# اطفيط

الجزء العاشر من السنة الثانية والعشرين

ا اكتوبر ( تشرين اول ) سنة ١٨٩٨ — الموافق ١٤ جمادى الاولى سنة ١٣١٦

## ماريا اغسى

لا مشاحة ان الرجال وضعوا اصول العلوم وكشفوا حقائقها والَّفوا كتبها ونشروا فوائدها لكن بعض النساء شاركتهم في ذلك كلهِ وبلغن فيه مبلغًا لا يكاد ابناء المشرق يصدفونه. ومنهن َّ ماريًّا اغسي الايطالية التي فافت ابناء عصرها في العلوم الرياضيَّة وتمكُّنت بقوة ذاكرتها وشديد مواظبتها من تعلّم سبع لغات وابقت لها ذكرًا مثل اعظم العلاء

ولدت بمدينة ميلان سنة ١٧١٨ وبدا ميلها الى تعلُّم اللغات منذ نعومة اظفارها فمهرت في الفرنسوية وهي في الخامسة من عمرها فنظم لها أبوها اغنيَّة قال فيها ما ترجمته \*

فتاة أذا لم تستطع بلسانها كلامًا فعذر السنّ يجو أرتباعها

تصوغ من الدرّ الفرنسيّ جوهرًا تشنّف حور السين منه سماعَها كأنَّ بنات الدهر خفنَ سباقها فأحجمنَ لا ببغين الا اتباعها حداثة سرت مع بلاغة منطق تبارك من بالعلم اوفي رضاعها

وتعمَّت اللاتينيَّة وترَّجَت مقالةً من الأيطالية اليها وعمرها تسع سنوات. وقبل ان ناهزت الثانية عشرة كانت تعرف الايطالية والفرنسوية واللاتينية واليونانية. ثم تعملت الالمانية والاسبانية وكانت نترجم من اللغة الواحدة الى الأخرى بسهولة فترجمت كتباً كثيرة والَّفت فاموساً في اليونانية واللاتينية فيه ِ اكثر من ثلاثين الف كلة . لكنَّ كثرة الدرس اورثتها السقم فمرضت وهي في الثانية عشرة من عمرها وامرها الاطباء ان تنقطع الى الرباضة وركوب الخيل ففعلت . ثم توفيت امها فزاد ضعفها ضعفًا ورأت ان تسلي نفسها بدرس الفلسفة والعلوم الرباضية فدرست المنطق وما وراء الطبيعيات والهندسة وثخرَّجت في هذه العلوم وواقفت اربابها وناظرتهم فيها فصاربيت ابيها دارًا يجتمع فيها العلاء والامراء ومشاهير السيَّاح لمناظرتها

واقتباس العلم منها وقد ذكر بعضهم ذلك في ما كتبوا به الى اهلهم. من ذلك ما ذكره من در در من دلك ما ذكره من ايطاليا قال من ايطاليا قال من المعاليا قال المعاليا ق

"شاهدتُ امرًا رأيتهُ اعظم من كنيسة ميلان نفسها مع انهُ لم يفاجئني مفاجاً ة بل كنت مستعدًّا لهُ فقد زرت اليوم السنيورا اغنسي بعد ان سمعت عنها ما سمعت فأ دخلت الى غرفة كبيرة وجدت فيها ثلاثين رجلاً من ام اوربا المختلفة مجنه عين في حلقة والسيدة اغنسي واختها الصغيرة جالستان في صدر المجلس على اريكة وهي في الثامنة عشرة او العشرين من عمرها تظهر عليها امارات البساطة التامة . ولما دخلنا قُدتم لنا شراب مثلوج ثم انتصب الكونت بلوني (الرياضي الفرنسوي) وخاطبها باللاتينية لكي نفهم كلنا ما يدور بينهما من الكلام فنظرت اليه مليًّا ثم جعلت تجيبه باللاتينية وكان مدار الكلام على اصل الينابيع وما يحدث فيها احيانًا من المد والجزر. ولم اسمع في حياتي شرحًا اوفى من شرحها ولا ابلغ منه . ثم يحدث فيها الحيانًا من المد والجزر. ولم اسمع في حياتي شرحًا اوفى من شرحها ولا ابلغ منه . ثم بارعًا في اللغة اللاتينية لكنني تجاسرت وباحثتها في فعل الماديّات بالعقل وكيفية وصول آثارها الى الدماغ ثم في كيفية انبثاق النور والالوان الاصلية . وباحثها غيري في شفافية الاجسام وخواص بعض المختيات الهندسية وكان البحث في هذا الموضوع الاخير عويصًا حتى لم افهم منه شمئًا "

ولما بلغت التاسعة عشرة من العمر كانت قد الَّقت ١٩١ مقالة فلسفية فطبعت في كتاب واحد باللاتينية وكانت في كل مقالة من هذه المقالات تجمع آراء الذين سبقوها في موضوعها ثم تذكر رأ يها فيه ونقيم الادلة والبراهين علي صحة ما ترتئيه وتبسط ذلك كله احسن بسط وكانت تكاتب علماء عصرها وتباحثهم في كثير من المواضيع العلمية ولا تبخل بافادة ولم تستنكف من استفادة ومن ذلك كتاب جاءها من رومية من الاب منارا الرياضي يزيل بعض ما ابدته من الريب في حساب المقذوفات. وآخر بعثت به إلى الكونت بلوني فيه حل مسألة في الهندسة التحليلية وجواب منه كما فسر لها فيه بعض ما أشكل عليها في كتاب القطوع المخروطية الذي وضعه مركيز ده لوبيتال وكانت آخذة في وضع شرح له القطوع المخروطية الذي وضعه مركيز ده لوبيتال وكانت آخذة في وضع شرح له المناه وضع شرح له المناه الم

وعزمت وهي في العشرين من عمرها أن تنقطع الى الزهد والتعبُّد في احد الاديرة فساء اباها ذلك والح عليها لتنصرف عن عزمها فاطاعت امره وطلبت منه أن يسمح لها بلبس ابسط الثياب والذهاب الى الكنيسة وقتا تريد والابتعاد عن مجالس السرور فاجابها الى طلبها وعكفت من ذلك الحين على درس العلوم الرياضية حاسبة انها العلوم الوحيدة التي

يستريح فيها العقل من الاوهام والشكوك . وصار العلماء يعرضون عليها مؤلفاتهم لتنتقدها قبل طبعها ونشرها وانتخبتها جمعية بولونا العلمية من اعضائها فزادت رغبةً في العلم وانعكافًا عليه ِ . وطبعت سنة ١٧٤٨ كتابها الكبير في التحليل الرياضي وهو الذي اطار شهرتها في الآفاق واحلَّها المحل الاوَّل بين علماء الارض. وللحالب استعاضت به ِ المدارس عن كتاب مركيز ده لوبيتال في التحليل غير المتناهي وكتاب الاب رينو في التحليل العملي . وكتابها في مجلدين كبيرين الاول منهما يتضمن علم الجبر وتطبيقه على الهندسة والثاني علم التفاضل والتكامل. وفد اهدته ُ الى ماريا تريزا امبراطورة النمسا فقبلته ُ شاكرةً و بعثت اليها اناءً من البلور مرصعًا بالماس. واطَّلع عليه ِ البابا بندكتس الرابع عشر فبعث اليها اكليلاً من الذهب موصَّعًا بالحجارة الكريمة ووساماً من الذهب حملهما اليها الكردينال انطونيو روفو وبعث اليها معه بكتاب يقول فيه

" لقد درسنا علم التحليل الرياضي في حداثننا ثم تركناهُ ولا نعرف منهُ الآت الاَّ ما يكني لقدر قدره والعرفة ما احرزته مبلادنا ايطاليا من المجد الاثيل بقيام اساتذته فيها. واننا نظرنا في كتابك ِ وطالعنا بعض فصوله ِ في تحليل الكميات المتناهية وفي وسْعنا أن نشهد بانكِ من اعظم اساتذة هذا الفن بلا نزاع وان كتابك ِ جزيل النفع وبه ِ تزيد شهرة ايطاليا

العلية وشهرة الجعية البولونية "

ثم انتدبت أكادمية باريس الملكية عالمين من اشهر علائها وها ده ميران وده مونتاني لمطالعة هذا الكتاب وابداء رأيهما فيه فقرَّرا بعد البحث الدقيق (دانه اوفي الكتب في موضوعه واحسنها تنسيقًا ". وكتب اليها ده مونتاني حينئذ يقول انه ُ ودَّ ان يراها لما كان يسيح في ايطاليا سنة ١٧٤٠ ولكر حدث ما اضطره أن يعود بطريق جنيفا ولا يمرَّ على ميلان الى ان قال " وقيد اسفت جداً حينئذ ٍ لانني لم استطع ان اراك اما الآن فقد زاد اسغي اضعافًا بعد ان قرأت كتابك ولا اقدر ان اعز ينفسي عن خسارتي الجظوى بمشاهدتك ومعاد ثنك لاني لم اجد في ايطاليا احدًا احق بالاعجاب منك ِ. واني أعجب بنوع خاص بالاسلوب الذي جعتِ به ِ هذا المقدار العظيم من الحقائق المتفرقة في كتب الرياضيين واسقتها هذا التنسيق البديع

وقد تُرج هذا الكتاب الى الفرنسوية سنة ١٧٧٥ والى الانكليزية سنة ١٨٠١ اي ظلَّ العلاء يعتمدون عليه أكثر من ستين سنة ويستعملونه في مدارسهم مع ما هو مشهور من نقدم العلوم في أوربا واهتمام اساتذتها بتأليف الكتب العلمية حتى يندر ان يستعمل استاذكتب غيره وسنة ١٧٥٠ عينها البابا بندكس الوابع عشر استاذة للعلوم الرياضية في مدرسة بولونا الجامعة وهو منصب جليل يفتخر به كبار العلماء اكنها اعنذرت عن قبوله . وتوفي ابوها سنة ١٧٥٢ فقصرت اهتامها على تعليم اخوتها وعلى الاعنناء بالايتام حاسبة ان ذلك ادعى الى تجيد الله من الاشتغال بالعلم . وباعت الاناء المرصع الذي اهدته اليها امبراطورة النمسا وانفقت ثمنه على المعوزين . وزاد عدد المستضعفين الذين كانت تعتني بهم حتى بلغ مرة اربع مئة وخمسين وكانت تجمع لهم الصدقات من اصدقائها لانها لم تنقطع من معاشرة الناس ومجاملتهم. وتوفيت في اوائل سنة ١٧٩٩ بعد مرض طويل

وغرضنا من نشر هذه الترجمة بيّن وهو الاعتراف بالفضل لذويه ِ رجالاً كانوا او نساءً. والمجاهرة بقصورنا عن ادراك الاوربيين حتى نسائهم في المطالب التي يقال ان للشرقيين ميلاً فطريًّا اليها

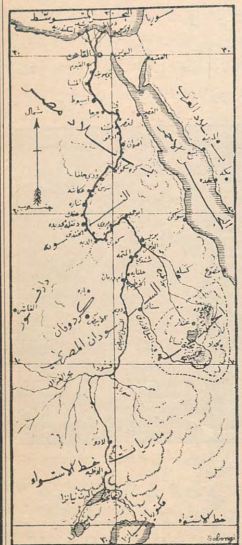
#### 

# استرجاع السودان

حدث هذا العام حادثان من اعظم حوادث التاريخ شأنًا واشدها في العمران اثرًا وها نقليص ظل اسبانيا عن آكثر الجزائر التابعة لها وعنق بلاد السودان من نير المهدوية وردها الى الحكومة المصرية

والسودان ( او بلاد السودان ) بلاد واسعة الاكناف كثيرة الخيرات تمتد من اصوان شهالاً الى منابع النيل جنوباً ومر البحر الاحمر وبلاد الحبشة شرقاً الى صحراء ليبية وبلاد ودًاي والكنغو غرباً . يمر فيها نهر النيل فيحيي مواتها ويجزل خيراتها ولولاه لكانت صحاري ومفاوز لا يسكنها انسان ولا يعيش فيها حيوان . سكانها سود الوجوه فسميت بالاضافة اليهم وهم من شعوب مخلفة و بعضهم من قبائل العرب الذين هاجروا اليها منذ نحو ستة قرون . قال صاحب تاريخ الحرب السودانية "انهم طوال القامة حسان الوجوه مشهورون بالشجاعة والمروءة وعزقة النفس منقسمون الى قبائل شتى متفرقة في انحاء البلاد يفتخرون بحسبهم ونسبهم ولذلك ندر اختلاطهم بمن حولهم من القبائل . ولم يزالوا في الوصافهم على ماكانت عليه العرب ايام عزها وسطوتها من شدة الحمية والانفة ومضاء العزيمة والصبر على المكاره ". ثم نقل عن احد عزها وسطوتها من شدة الحمية والانفة ومضاء العزيمة والصبر على المكاره ". ثم نقل عن احد كتًاب الانكليز قوله " انهم قوم كالاسود لا يقعدون عن حرب ولا يتربصون لدفاع بل

بهاجمون عدوهم و يقتحمون صفوفهُ بصدورهم و ينقضُّون عليهِ كالنسور مجتمعين معاً في زمان لا بعلهُ احد ومن مكان لا يدري به ِ احد فيلقون الرعب والمهابة في صدور رجاله ِ . وهيهات ان يوليك اعرابي ظهرهُ في ساحة القتال ولو سدَّدت الى صدره ِ الوف البنادق والنبال''

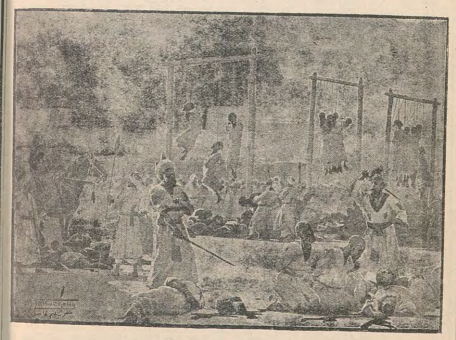


مصر والسودان

ولقد اهتم الموك مصر الاقدمون باكتشاف منابع النيل فبعثوا فيه السرية بعد السرية وفتحوا البلاد التي بين اصوان وبربر من عهد المصربين القدماء والمرجح انهم اكتشفوا البحيرات التي يخرج النيل منها قبل عهد الرومان كما ترى من خريطة بطليموس الني رسمناها في الجزء الثامن من اجزاء هذه السنة ولما فتح العرب الديار المصرية في صدر الاسلام كان أكثر سكان السودان يدين بالنصرانية فتوالت غزوات العرب عليهم الى الفرن الثامن للهجرة ففتحوا بلاد النوبة حينئذ ثم امتدوا في فتوحاتهم جنوبًا الى ان شملت بلاد السودات كايا ونشروا الاسلام فيها وكثر الراحلون منهم اليها ومن ثمَّ صارت الله عربية مستقلة وبقيت على استقلالها الى ان استتبت الولاية في الديار المصرية لمحمد على باشا الكبير فبدا له منة ١٨١٩ رأي لا يخطر الأ على بال ذوي المدارك العليا والهمم الكبرك والعزائم المواضي وهو فتح السودان لغايات اربع اولاها فتج ابواب الرزق والكسب لانصاره من الترك الارزو ود الذين المومهدي نهر بهم الماليك ومزَّق شملهم . وثانيها

نطع دابر من بقي من اولئك الماليك في بلاد دنقلة . وثالثها امتلاك مناجم الذهب في الاد سنَّار . ورابعها تجنيد السودانيين في جيشه وتعزيز قوته ِ بهم لما كان مشهورًا عن شجاعتهم

وبأسهم (1). فاستتب له مُفتج الجانب الاكبر منه مُني بضع سنوات. ثم توالى الفتح الى ايام السر صموئيل باكر فبلغ بالجنود المصرية خط الاستواء اوكاد بباغه مُ وفتح الزبير باشا بلاد دارفور سنة ١٨٧٥ وضمها الى الحكومة المصرية فاستتب لها الحكم على السودان كله ولكنها لم تحسن ادارة الاحكام فيه فنقلت الضرائب على عاتق الاهلين ومنعتهم النخاسة وهي من اكبر المعايش عند كبرائهم من كانت الثورة العرابية فضعفت شوكة الحكومة هناك وكان السودانيون قد استنقلوا وطأتها كما ذقدم فلما ظهر المهدي ودعاهم الى مناوأتها لبوا دعوته على ما بيناه مفصلاً في المقالات التي لخصناها من كتاب سلاتين باشا ونشرناها في المجلد العشرين من المقتطف



النمثيل بسبعة وسنين رجلاً

ومات المهدي وخلفه عبد الله التعايشي مشيره الاول بل المحرّك له الى ادعاء المهدوية ومناواً قالحكومة المصرية والتظاهر بمظاهر الملك والسودد فاتى برجال قبيلته الى ام درمان وملكمهم البلاد الخصيبة واستعزّ بهم وخدمه السعد في اول حكمه وكان رجاله يحاربون في سبيله مستبسلين عن غيرة دينية واعنقاد راسخ فغنموا سنار وكسلا وتغلبوا على الاحباش وقمعوا الثورات الداخلية واوقعوا بالثائرين. فاستبدّ وظلم والظلم والقسوة من طباعه ولذلك

(١) انظر الفصل الاول من تاريخ الحرب السودانية المطبوع في مطبعة المقنطف

كان يقتل هذا ويقيد ذاك ويقطع اوصال ذلك ويستولي على اموالهم وذراريهم . وأتي مرة السعة وستين رجلاً مع نسائهم واولادهم وكانوا متهمين بالتخلف عن نجدة ولد النجومي فام ان بقسموا ثلاث فرق فرقة نقتل شنقاً وفرقة تضرب اعناقها وفرقة نقطع اياديها وارجلها من خلاف فغل بهم رجاله حسب امره وطاف عليهم بنفسه عند التمثيل بهم ووجهه طافح سروراً كما ترى في الرسم السابق وهومنقول عن كتاب سلاتين باشا وفيه وضح مثال وابلغ بيان لحكمه في بلاد السودان وفي الثالث عشر من شهر ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٦ اقرت الحكومة المصرية على فتح السودان كله بعد ال كسرت شوكة التعايشي في واقعة طشكي وطوكر وبثت الحماسة في فاوب رجاله ونقابت على جنود الدراويش في عكاشة وفركة وسواردة ودنقلة في خمسة اشهر ومدّت سكة الحديد الى هناك

وتوالى الزحف ومدُّ سكة الحديد في العام التالي وبلغت الحملة مدينة بربر ففتحتها ثم نازلت الدراويش على الاتبرة هذا العام في واقعة تشيب الاطفال وكانت الجنود الانكليزية مع الجنود المصرية فتمزَّق شمل الدراويش كلَّ ممزَّق وأُسر اميرهم محمود وهو يتوعد ويتهدَّد ويقول ان كنتم ايها المصريون قد انتصرتم علينا هنا فاصبروا حتى تصلوا ام درمان وتلتقوا بمن فيها من الابطال والفرسان فما نحن الا شرذمة من جيشهم الجرار وقطرة من بحرهم الزخار

ولما ارتفع النيل هذا الصيف وسهل سير السفن الحربية فيه وعبورها من شلال شباوكة عاودت الحملة الزحف على ام درمان والرايات الانكليزية تخفق بجانب الرايات المصرية والاساطيل النيلية تسابق الجنود البرية الى ان انصرم شهر اغسطس وحينئذ وصلت الاساطيل الى جزيرة توتي وهي بين الخرطوم وام درمان واطلقت عليها القنابل في غرة سبمبر وخربت مصونها وحصون ام درمان وهدمت قبة ضريح المهدي ولكنها لم تضعف عزائم اتباعه

وصباح يوم الجمعة وهو الثاني من سبتمبر نقدمت الجنود المصرية والانكليزية آلى ام درمان فرحدت جيوش التعايشي مصطفين يتقدمون الى القتال وطول مقدمتهم آكثر من ثلاثة المبال ويزيد عددهم على خمسة وثلاثين الفاً من الابطال بين فرسان ومشاة فحملوا على الجنود المصرية والانكليزية حملات صادقات ورصاص البنادق يحصدهم حصدًا وهم لا يلوون اعنة خيام ولا يحسبون للموت حسابًا الى ان فني نحو عشرة آلاف مقاتل منهم وامتلاً ت الارض فنالاهم ونقدً مالسردار قاصدًا ام درمان لكي يمنعهم من الرجوع اليها والامتناع بها وحاول النعايشي حينئذ ان يخترق الجناح الايمن فقوبل من جنوده بعزم شديد وجاش رابط واطبقت الجنود المصرية والانكليزية عليه فهزقت شمل اتباعه فولوا مدبرين لا يلوون على احد ونجا

هو بنفر قليل من اتباعه بعد ان قُتل أكثر رجاله وانصاره

وقد قال من رأًى الدراويش مراًى العين وهم يحاربون " أن المرَّ لا يستطيع الآ ان يعجب ببسالتهم فانهم كانوا يفترقون ثم يجتمعون ويهجمون على صفوفنا الى ان يفنوا عن آخره . وكان امراؤهم يهجمون على الموت هجوم الاسود الكواسر تشجيعاً لرجالم فيصل بعضهم الينا قبل ان تكتنفه مجاري الرصاص المنهالة من بنادقنا ومدافعنا ثم اذا اصابته وصاصة فوقع يدور وهو في النزع ويودّعنا برصاصة من بندقيته "

اما السردار فاحنل امَّ درمان عصارى ذلك اليوم بعد ان قاومه من فيها من جنود التعايشي مقاومة قليلة. وأخلى سبيل مَر فيها من الاسرى وهم من ام مخلفة بين مصريين واوربيين وسوربين واحباش . وقد قُدّرت خسارة الدراويش بعشرة آلاف وثمانمئة قتيل عدا المئات الكثيرة من الذين قتاوا في ام درمان وعدد جرحاهم بنحو ستة عشر الفاً والباقون أُخذوا اسرى

وقتل من الجيش الانكليزي ضابطان و ٢٧ عسكريًّا وجرح ٧ ضباط و١٠٣ من العساكر. ولم يقتل احد من ضباط الجيش المصري ولكن جرح ستة من ضباطه الانكليز و ١١ من ضباطه الوطنيين توفي واحد منهم بعد ذلك. وقتل ٣٥ من صف الضباط والعساكر وجرح ٢٧٩. وقتل مكاتب من مكاتبي جريدة التيمس وجرح الآخر

ويوم الاحد في الرابع من الشهر دخل السردار الخرطوم واحنفل احنفالاً بهيجاً باسترجاعها وبذكر غوردون باشا الذي قُتُل فيها ورفع عليها الراية الانكايزية بجانب الراية المصرية

وسار بعد ذلك باورطة من الجنود المصرية ونحو مئة من الجنود الانكايزية الى مدينة فشودة على النيل الابيض جنوباً ثم عاد منها في الثالث والعشرين من سبتمبر وكتب يقول انه رفع عليها الراية المصرية وابقى فيها حامية من جنوده من سار في البحو الابيض جنوباً حتى وصل الى سوبات على ٢١ ميلاً من فشودة فاقام فيها حامية اخرى ورفع الراية المصرية عليها ولتي في فشودة ضابطاً فرنسوياً اسمه مرشان وطلب اليه ان يأتي معه الى الخرطوم فابى ما لم ترسل اليه دولته تأمره بذلك فتركه فيها

وكان ولد الفضيل من امراء الدراويش لا يزال في القضارف ومعه مثلاثة آلاف مقاتل فهاجمه برسونز باشا في ٢٢ سبتمبر بحامية كسلا وجرت واقعة هائلة بين الفريقين دامت ثلاث ساعات قتل فيها ٥٠٠ من الدراويش وتمزَّق شمل الباقين. وقتل ضابط وطني من حامية كسلا وجرح اربعة ضباط وقتل ٣٧ من صف الضباط والعساكر وجرح ٥٠ ووقعت القضارف في يد الحكومة المصرية فتم بذلك فتح السودان الشرقي كله

# المعابد والمذابح والصلاة والصوم

ملخصة من كناب الفيلسوف هربرت سبنسر في اصول علم السببولوجيا بقلم نسيم افندي برباري جرت عادة الاوربيين ان يكتبوا على انصبة الاضرحة "مقدّس تذكارًا لفلان ". وهذا التقديس لا يقتصر على الضريح بل يتناول كل ما له علاقه بالميت . فاذا دخل الاحياء غرفة ميت مشوا على روُّوس الاقدام واذا تكلوا فيها كان كلامهم همساً ومهما فعلوا فعلوه بخشوع ورهبة . والشعور الذي يطرأ علينا في هذه الاحوال هو نفس الشعور الذي كان يخام نفوس الاولين ولو اخلف عنه وليلاً علينا في هذه الاحوال هو نفس الشعور الذي كان يخام نفوس الواين ولو اخلف عنه و قليلاً . فها نقرأ ه عن هجران المتوحشين لاكواخ الموتى خوفاً من ارواحها يذكرنا بما يشعر به عامة المتمدنين من الجزع عند دخولهم المقابر ليلاً وتجنبهم الدخول الى غرف الموتى ما امكن ولذلك كان لهذا الخوف الذي يشترك فيه المتمدنون والمتوحشون تأثيرعظيم في افكارهم يجعل الموت رهبة في النفوس . ولدينا ادلة كثيرة على ان الاعتقاد بقداسة اماكن الموتى شائع بين المتوحشين ايضاً فقابر زعاء اهالي جزائر التونجا قرب فيجي بقداسة . واذا دفن احد روَّساء قبائل زيلاندا الجديدة في قرية صارت القرية حرماً مقدساً مقدسة . واذا دفن احد روَّساء قبائل زيلاندا الجديدة في قرية صارت القرية على العام اسلافهم معقدسة ايضاً . مثال ذلك الاشانتيون في الساحل الغربي من افريقية فانهم يعنقدون الميون مقدسة ايضاً . مثال ذلك الاشانتيون في الساحل الغربي من افريقية فانهم يعنقدون الميا بلدة نبتاما مقدسة لانها تحوي بيت معبودهم وفيه قبور ماوك اشانق

وواضح مما نقدَّم ان الرهبة من الموت التي يشعر بها المتوحشون قد استحالت الى رهبة دينية كالرهبة التي يشعرون بها في المعابد فقد جاء في اخبار الرحالة كوك ان اهالي جزائر صندو يج وجزائر تاهيتي يعدون مقابرهم محلاً للعبادة

وقد نقدم معنافي الكلام عن العالم العثيد ان كثيرًا من القبائل التي تسكن الكهوف تخاف من الدخول في بعضها لاعنقادها انها مسكونة بارواح الاموات او الآلهة. واذا تدبرنا ان الاولين كانوا يسكنون الكهوف ويدفنون موتاهم فيها وانهم بعد ان هجروا سكناها طويلاً بقوا يستعملونها مدافن ويأ تون اليها بالقرابين والاطعمة فهمنا سبب اعنبار الكهوف مقدسة . ولابد من انعادة العبادة في الكهوف التي كانت شائعة قديمًا في مصر نشأت عن العادات السالفة الذكر . وفي اقسام العالم المختلفة كهوف طبيعية عليها نقوش غير متقنة والكهوف الاصطناعية التي دفن فيما ماوك مصر جدرانها مغطاة بالصور الملونة و بما ان المصرين القدماء كانوا يقدمون الاطعمة فيما ماوك مصر جدرانها مغطاة بالصور الملونة و بما ان المصرين القدماء كانوا يقدمون الاطعمة

لموتاهم عموماً فلا بد من انهم كانوا يقدمونها لجثت ماوكهم ايضاً وهكذا صارت المدافن كهوفاً للعبادة . واذا رأينا في مصر كهوفاً غيرها استعملت للعبادة فقط استنتجنا انها مصنوعة على مثال تلك اذ لا يعقل ان البشر ينحتون معابد في الصخر ما لم يكونوا مدفوعين الى ذلك بعادة قديمة وهناك نوع آخر من المعابد نشأ عن طريقة اخرى لدفن الموتى فقبيلة الارواك في اميركا الجنوبية تضع جثة الميت في قارب وتدفئه في كوخ. وقبائل غينيا تدفن موتاها في حفر داخل منازلها وهذه العادة شائعة ايضاً عند قبائل افريقية كالداهوميين واهالي الشط الذهبي وغيرهم منازلها وهذه المنازل معابد نتوقف على هجران اصحابها لها. فبعضهم ببق فيها غير حاسب لروح الميت حساباً وغيرهم بهجرها و يعود اليها من وقت الى آخر بالاطعمة والهدايا لارواح الموتى فتصير معابد . واذا دفنوا الميت خارج البيت صارت الخيمة التي يقيمونها فوق قبره و فوق فعره و فوق فعره عرقومة ينمو المعبد منها على توالي الايام

وقد روى السيَّاح ان عادة اقامة الخيام فوق القبور شائعة كثيرًا في غينيا الجديدة وتاهيتي وصومطرة وجزائر التونجا و بعض سكانها يزخرفون هذه الخيام ويضعون فيها امتعة الميت واسلحته أ. وكيفية استخالة هذه الخيام الى معابد ظاهرة ممَّا ورد عن اهالي تاهيتي وهو انهم يجلسون جثث روَّسائهم وببنون امامها مذابح يقدم عليها اقرباء الميت او كاهنه الازهار والاطعمة يوميًّا. وجاءً عن ملوك بيرو انهم كانوا يتركون اموالاً طائلة لصيانة محل العبادة الذي كانوا يدفنون فيه موتاهم وكانت سدانة هذا المحل منوطة باقرباء الميت وجمهور من الكهنة

وهذه العوائد لاتنحصر في القبائل المتوحشة فقد جاءً عن المصريين القدماء في كتب المؤرخين البونان ما يشبه ذلك . وقد اتفق المصريون القدماء على احنقار بيوت الاحياء حاسبين اياها مراحل وقتية في طريقهم الى العالم الباقي وبذلوا الجهد في انقان مدافنهم لانها المساكن الابدية . ولما كانوا يقدمون القرابين في المدافن صارت مدافنهم كالهياكل ولذلك كانت ابنيتهم المقامة للشعائر الدينية مشتركة بين المعبد والمدفن حتى يتعذر التمييز بينهما بل يقال ان المصريين القدماء لم يكونوا يميزون بين الهيكل والمدفن . وقد كان هذا عامًّا في اكثر بلدان المشرق كما يظهر من خرائب بترا واتروريا والقيروان حيث المدافر منحوتة في جانب الجبل على صف واحد كالبيوت المنظمة وهي تشبه غرف المساكن الاعليادية وعدا ذلك فقدكان الاتروسكانيون وبينون الهياكل والمدافن تحت الارض على نسق المنازل التي حفرها الاولون تحت الارض وجاء عن قبر داريوس انه كان منحوتًا في الصخر على رسم قصره لكنه كان اصغر منه كثيراً . وذكر احد المؤرخين في الكلام على مدافن الكلدانيين ومشابهة قبر كورش للهياكل ان

الهياكل والمدافن كانت عند اولئك الإقوام شيئًا واحدًا ولم يكونوا يفرقون بينها

هذا من جهة اصل المعابد التي نشأت من الكهوف المخصصة لدفو الموتى الوتى او من بيوت الموتى المعبورة او من البناء الذي يقام عادة فوق الضريج لتظليله ولو بحثنا عن البناء المقدس الذي يشاد داخل الهيكل وهو المعروف بالمذبج لرأينا ان اول شكل له مو ماكان فيه مشتركا مع المعبد كما في بعض هيا كل الهنود.وسببه أن التراب الباقي من القبر يجمع كومة فوقه وهذه الكومة تكبر بجسب عظمة الميت حتى يدخلها احياناً بعض الحجارة او تصير رجمة من الحجارة ثم اذا تنهن الناس صاروا ببنونها على نظام معروف ويزخرفونها بالنقوش فتصير بناة مقدساً وذلك شائع في بعض اقسام الهند ومدافنهم تحوى بقايا نبيهم سكياً موني وبقايا تلامذته لان اجساده الاصلية حرقت حسب عادة البراهمة . والزوار يطوفون حول هذه القبور و يصاون المامها و يعنبرونها ممعابد والفرق بينها وبين المعابد الاعنيادية ان المعابد مجوفة واما هذه فلا .

ولنرجع الى كوم التراب على قبور المتوحشين فنرى انهم كانوا يضعون طعام الموتى عليها كا يضع غيرهم قرابين الآلهة على المذبح. وحيث ببني الناس مصاطب لوضع الجثث وطعامها نرى ان هذه المصاطب تستحيل الى مذابح. ذكر القبطان كوك ان المذابح التي يقدم عليها اهالي تاهيتي قرابينهم للآلهة تشبه النعوش التي يضعون عليها موتاهم وهي سطوح مرفوعة على اعمدة خشبية الى علوست اقدام او سبع. وقد بنى اهالي جزائر صندويج مذبحاً كهذا امام مدفن احد نوتية كوك لتقديم الطعام لروحه . ونرى في اقسام اخرى من العالم ان القرابين كانت نقدم لا على كومة التراب فوق القبر ولا على دكة نقام لهذا الغرض بل على بناء يشاد بالحجارة والجير كما ورد عن اهالي اميركا الوسطى فانهم كانوا ببنون مذبحاً على القبر و يقدمون عليه الذبائج و يحرقون البخور . والصينيون الذين يجمعون كومة كبيرة من التراب على القبر بينون المذبح امامه في لا عليه

وقد نشأت المذابج عند الشرقيين على النسق المار ذكره فكان المصريون القدما فيضعون الازهار في اعيادهم على قبر اوزيرس وعلى نواويس الموتى ايضاً . والمذابج خارج ابواب مدافن طيبة نقشت جدرانها بانواع التقدمات التي كانت توضع عليها وهي تشبه الصور التي على جدران المدافن نفسها دليلاً على انها كانت اصلاً محلاً لايواء الموتى . ومع ان العبرانيين اهملوا بعض عوائدهم القديمة المتعلقة بالذبائح والمدافن بعد انتقالهم من حال البداوة الى حال الحضارة فقد كانت مذابحهم الاولى اما من التراب او من حجارة غير منجوتة . وقد ورد انهم دفنوا بعض فقد كانت مذابحهم الاولى اما من التراب او من حجارة غير منجوتة . وقد ورد انهم دفنوا بعض

اسلافهم المشهورين في الكهوف لكن ذلك لم يكن ميسورًا لهم دائمًا بل لمَّاكانوا من الاقوام الزُحَّل كانوا بقيمون الرجم على القبور من حجارة غير منحوتة كما يفعل البدو اليوم. والبدو ينحرون عليها الانعام والمواشي ولذاكانت مذابح حقيقية

والمذابج تفيد ضمنًا نقديم القرابين والذبائج وقد قلنا في الكلام على الموت والقيامة ان المتوحشين يضعون الطعام على قبور موتاهم فبعضهم يضعه ُ زادًا للنفس في سفرها الطويل وغيرهم تبركًا بالميت واسترضاءً له . والذي يهمنا من ذلك في ما نحن بصدده ِ هو ان هذه الاطعمة نقدً م في مواعيد معينة فبعضهم يقدمها يوميًّا وآخرون بعد فترات متفاوتة في الطول. واذا تذكرنا ان كثيرين من المتوحشين يعتقدون ان الارض مملوَّة بارواح الموتى وانه ُ يجب استرضاءها بالتقدمات رأينا كيف تغيرت اطعمة الموتى الى نقدمات دينية . وتظهر المشابهة بينهما واضحة من نقدمات الاعياد الموسمية في كليهما عدا التقدمات الاعنيادية فبعض الاقوام يحنفلون باعياد سنوية لجميع موتاهم يطلبون فيها الى ارواحهم ان تأكل وتشرب وهذه الاعياد شائعة كثيرًا. وعندهم عدا هذه التقدمات نقدمات اخرى يقدمونها في احوال معلومة . مثاله ُ ان اهالي قبيلة الدياك في الهند يقدمون شيئًا لارواح موتاهم كما مروا قرب المقبرة وهكذا تفعل قبيلة الهوتنتوت في جنوبي افريقية . ويعتقد اهالي جزائر ساموي ان ارواح الموتى تملاً الغابات فاذا اوغلوا فيها رموا شيئًا من الطعام في اماكن مختلفة ارضاء لها وطلبًا لحمايتها . وكثيرون من المتوحشين كاهالي فيجي وبعض سكان مدغسكر وغيرهم يحفظون جانبًا من طعامهم كل مرة لاجل الارواح و يسكبون لها شيئًا من الشراب قبل تناولهِ .وقد كان بعض الاقوام التي ورد ذكرها في التاريخ على شيء من ذلك. والذين يمارسون هذه العادات لا ينكرون الغرض منها . ذكر لفنستون الشهير ان احد اهالي اواسط افريقية أصيب مرة بالم عصبي فقال ان ابي يو بخني لاني لم اقدم له' طعامًا . فسأ لهُ لفنستون واين ابوك اجابهُ بين الآلهة . والكفرة في جنوبي افريقية ينسبون كل مصيبة الى ارواح الموتى وينحرون الاغنام لاسترضائها

وطريقة نقديم القرابين للآلهة ولارواح الموتى والقصد منها واحد في الحالين كما نرى من المقابلة بينها . فاذا جلس كهنة جزائر صندويج للطعام صلوا اولاً ثم قدموا شيئاً مما امامهم للآلهة . وكان اليونانيون على عهد هوميروس يقدمون لآلهتهم نصيباً من طعامهم وشرابهم كما يفعل اهالي فيجي و بعض سكان مدغسكر الآن . وكما يذبح روساء الكفرة المحجول استعانة بارواح اسلافهم في الحرب كذلك ذبح الملك اغاممنون (احد قادة اليونان في حرب تروادة)

عباراً سميناً لكروينون العظيم . وإذا اقبلت مزروعات قبيلة الامازولو في جنوبي افريقية ادَّعي شيخ قريتهم أن الآلهة قالت له في الحلم قد وُهبتم خيرات كشيرة فلماذا لا نقدمون الشكرعنها شم يحلفل بعيد عام لارواح الموتى. وهذا يشبه ما اعناده عيرهم من نقديم باكورة اثمار الارض للآلهة . واحياناً يردف الشيخ المذكور خبر حلم بقوله "لنقدم ذبيحة عن خطابانا لكي لا نقتلنا الارواح ". ونقديم الذبائح لدرء نقمة الآلهة شائع كما لا يخني . وللآلهة عدا التقدمات الاعنيادية نقدمات في مواسم واعياد خصوصية كما للارواح ونتوقف مواعيد هذه التقدمات في الحالة والمجور وما المبه . وكما يزعمون ان ارواح الموتى تسربهذه التقدمات بقولون أن الآلهة تُسر بها ايضاً. ومن اقوى أوجه المشابهة بين التقدمتين أنها كانتا نقدمان معا بغير تمييز . فالمصريون القدماء كانوا يضعون مومياء اسلافهم أمام مذابح الآلهة ويقدم الكهنة التقدمات ويحرقون البخور للاثنين معاً

والصوم الديني ناتج عن بعض عادات الحداد ولعلهُ نتج ايضًا عن اسباب اخرى فقد نقدم معنا ان الامتناع عن الطعام كان عند الاولين واسطة للاحلام ثم صار من اهم شروط العرافة والالهام. وقد نتج ايضًا عن الافراط في نقديم القرابين للموتى و بعد ان كان اصلاً دليل الاحترام صار فريضة دينية

ولبيان ذلك نقول انه ُ جاء معنا في الكلام على الحياة بعد الموت ان كثيرين من الاقوام يذبحون مواشي الميت على قبره و يحرقون امتعته عليه حتى تصبح عائلته بعده و في الفقر المدفع وامثلة ذلك كثيرة في افريقية واميركا وغيرهما فيضطر اهالي القرية الى إعالة عائلة الميت الى حين الحصاد التالي بعد وفاته و فاذا تدبرنا مع ما نقدم الله الشط الذهبي والداهومي وغيرهم يفرضون الصيام على عائلة الميت الضح لناكيف ان ماكات حاصلاً بحكم الفرورة صار عادة واستمر كذلك بعد ان بطل الداعي اليه والصوم لاجل الميت قديم جدًّا فقد كان شائعًا بين المصريين وبين اليهود ايضاً حسما جاء في التوراة من ان اهالي يابيش جلعاد صاموا سبعة ايام بعد دفن الملك شاول والعلاقة بين هذه العادة وبين الاعتقاد تزيد وثوقاً بعلاقة اخرى تولدت من عادة نقديم القرابين اليومية للارواح والمتوحشون الذين بقدمون جانباً من طعامهم القليل لارواح اسلافهم يحتملون مضض الجوع اختيارًا حتى بقدمون جانباً من طعامهم القليل لارواح اسلافهم يحتملون مضض الجوع اختيارًا حتى بقدمون الاساطير المتداولة بين اهالي جزائر الحيط فقد جاء فيها ان موي واخوته دهموا لصيد من الاساطير المتداولة بين اهالي جزائر الحيط فقد جاء فيها ان موي واخوته دهموا لصيد

السمك فاصابوا شيئاً كثيرًا منه ُ فاوصاهم ان يحترسوا عليه حتى يرجع من نقديم قرابين الشكر الله لهة على نعمها عليهم . فلم يسمع اخوته ُ له ُ بل بدأ وا بالاكل قبل نقديم القرابين فغضبت عليهم الآلهة وعاقبتهم

ولما كان للصوم الاختياري تاثير في قمع النفس وتهذيبها صار يستعمل لهذا الغرض ونسي الناس سببه ُ الاصلي ولكن لا يزالون يعنقدون انه ُ واسطة لمرضاة الآلهة

(ستأتي البقية)

# أجراء الحيوان وطبائعها

تولد الحيوانات على درجات مختلفة من البلوغ فبعضها ينهض على قدميه في اليوم الاول من ولادته ويتبع امَّهُ ماشيًا كما ترى في الحَمَل والمهر والعجل. وبعضها يولد ضعيفاً لا حَوْل لهُ ولا حيلة كجرو الكلب والهر. ولا بدَّ من سبب وغرض لهذا الاختلاف كما سيجيُّ

قال احد الباحثين في هذا الموضوع ان خشف الغزال الاحمر يستطيع الوقوف والمشي وراء امه بعد ولادته بدقائق قليلة اكن امه لا ترتاح الى ذلك بل تخفيه بين الاعشاب وتبعد عنه وتراقبه عن بُعد وتعود اليه مرة بعد أخرى المرضعه او لتقيه من الامطار والعواصف كا نها تخشى ان يفاجئها مفاجئ وخشفها صغير لا يستطيع الجري معها فتحجبه عن اللابصار الى ان تشتد قوائمه ويصير قادراً على الجري فينجو من المخاطر بخفته

والظاهر أن هذا النوع من الغزال أكتسب المقدرة على المشي حال ولادته في بلاد تدعو احوالها الى مشي الصغير منه ولا خوف عليه فيها اذا لم يعد عدوًا وهو صغير فصارت المقدرة على المشيحال الولادة غريزة فيه . ثم تغيرت احوال البلاد أو انتقل هو الى بلاد أخرى يضرُّه المشي فيها صغيرًا قبل ان يصير قادرًا على العدو والنجاة من الاعداء بخفَّة الاقدام فلجأً الى الحيلة ليمنع صغاره من المشي و يخفيها عن الانظار حفظاً لها من المخاطر

وقال آخر انني راقبت الغزلان في سهول لابلاتا باميركا الجنوبيَّة فرأَيت الغزالة نقف امام الصيَّاد ولو كان فارساً ومعه ُ كلابه ُ ويقف خشفها بجانبها في اول الامر مبهوتاً ثم يعدو عدواً سريعاً مبتعداً عنها الى ان يصير على نحو الني قدم منها فيخنني في نقرة من الارض او بين اعشابها باسطاً عنقه ُ حتى لا يراه ُ احد وبق كذلك الى ان تصل امه ُ اليه ِ . اما هي فتلبت

اولاً واقفة ً في مكانها الى ان يدنو الصياد منها و يطلق عليها كلابه منها الى ان يدنو الصياد منها و يطلق عليها كلابه منها في الجهة المقابلة لها . ويكون هربها في اول الامر بطيئًا في الجهة المقابلة لها . ويكون هربها في اول الامر بطيئًا في المهوينا مسافة قصيرة ثم نقف كأنها نقصد التنوي الكلاب باتباعها حتى اذا رأت منها الجد وراءها ورأت انها ابعدتها كثيرًا عن خشفها فأ منت عليه منها اطلقت قوائمها الرياح وعدت على اشد سرعتها لتنجو بنفسها

وقال انه راقب الحملان في تلك السهول فوجد اول ما يفعله الحمل حال ولادته النهوض على اقدامه حتى اذا استطاع ذلك جعل همه الرضاعة من امه ثم صار يتبع كل شبع ببتعد عنه ويهرب من كل شبع يقترب اليه و فاذا كانت امه بعيدة عنه ودنت منه هرب من وجهها ولم يعرفها ولا عرف صوتها ولكنه اذا رأى انساناً او فرساً او كلباً مبتعدًا عنه جرى في اثره و غير ان هذه الغريزة تفارقه والما يصير عيز امه عن غيرها

وقال انه' رأًى الغنم التي نُقلت الى تلك البلاد منذ ثلاثة قرون فتبدَّت فيها قصر صوفها وقل لحمها وعادت اليها غرائز الغنم البرية فصارت النعجة منها تلد حملها على الطريق وهي سائرة مع القطيع وفى اقل من خمس ثوان يقف على قوائمه كأَنهُ ابن يوم او يومين و يعدو وراءها وفي مسرعة لتلحق بالقطيع من غيران ثقف لترضعه شيئًا من لبنها

ويقال ان الارانب البرية تستطيع العدو حال ولادتها وكذلك الجرذان المعروفة بخناز ير الهند. اما اجراء الكلاب والقطط فلا تستطيع ذلك كما لا يخفى بل تبقى تزحف زحفاً بضعة الم كأنها نتمر في على المشي تمزناً الى ان تشتد قوائمها. ولعل غريزة المشي من الصغر مفقودة منها او غير منتقلة بالارث اي ان الدافع لظهورها غير قوي والاعضاء التي نقوم بها غير شديدة فلذلك يتاً خر ظهورها. ولكن لو عاشت القطط البرية اسراباً واضطرت ان تمشي معاً دائماً والا فالقطة التي نتا خر عن سربها تفقد حياتها لصارت اذا ولدت وهي سائرة في سربها لا ينجو من اجرائها الا الذي يستطيع المشي وراءها حال ولادته فيعيش دون سواه ولا ببق النسل من اجرائها الا الذي يستطيع المشي وراءها حال ولادته فيعيش دون سواه ولا ببق النسل الم من واحدة منها لا منه . اما اذا بقيت تعيش متفرقة كالقطط البيتية فاذا دنا المخاض من واحدة منها لم في وجرها وولدت فيه فتبق اجراؤها مخنفية الى ان تشتد قوائمها فلا نقوى فيهاغريزة الشي حال الولادة بل قد يكون ضررها أكبر من نفعها لانها تعرض الاجراء لمخاطر لا تستطيع المثنا في المتا في المتا في ظهورها كثيراً

وراقب الدكتور ملس اجراء القطط والارانب ونحوها من الحيوانات في اليوم الاول من ولادتها فوجد انه واذا وضعها على لوح ورفعه عن الارض قليلاً دبّت عليه الى ان تصل الى

طرفه فتشعر حينئذ بانها اذا مشت ايضاً وقعت عنه وهي لا ترى ذلك لانها تكون عمياء حينئذ ولا اختبرته في سالف عمرها ولكنها تشعر به شعوراً بقوة موروثة فيها فتتمسك باللوح يديها ورجليها خوفاً من الوقوع وقد تصيح كانها تستغيث باماتها . وكان عنده سلحفاة مائية فكان اذا وضعها على اللوح تدبُّ عليه إلى ان نقع عنه ، وجرَّب ذلك فيها مراراً عديدة في سنين كثيرة فبقيت نقع عن اللوح كما وضعها عليه . اي ان اختبار سنين كثيرة لم يفدها قدر ما استفادت اجراء القطط والارانب من الغريزة الموروثة فيها . ولكن لا يعلم الا الله مقدار الوف السنين التي تعمَّت فيها اسلاف القطط والارانب انقاء الوقوع عن الاطراف

وقد تكون الغريزة في صغار الحيوان قوية ولكنها تعاق عن الظهور بضعف الاعضاء فاذا قويت الاعضاء بدت الغريزة على اكملها. مثال ذلك ان يدي الهرة نقوى قبل رجليها فتظهر فيها غريزة الصعود قبل غريزة النزول فاذا خاف جرو القطة من امر وكان بجانبه شجرة صعد عليها مسرعًا ولكنه أذا بلغ اعلاها تعذار عليه النزول عنها لات يديه نقوى قبل رجليه فتساعده يداه على النول

وفي القطط غريزة موروثة تظهر فيهاكلا رأت كاباً وهي انها تزبئرٌ وترفع ظهرها وتشخر وتنخر ثم نتفل. وفيها ايضاً غريزة مسمح الوجه ولحس البدن والقز والوثب على كل جسم صغير محموك امامهاكرة كان او فارة او ما اشبه. قال المستر مورغان انها تميز الفيران برائحتها وان كلب الصيد يفرق بين بيض الحجال وبيض الدجاج بالرائحة

والظاهر ان المشاعر كاما تنمو في صغار الحيوان سريعاً فالشعور بالبرد والحريظهر فيها من حين ولادتها ولذلك تلصق بابدان اماتها للدفار. والشعور بالملوسات يظهر في الصغر ايضاً فاذا لمست انف جرو الهرة في اليوم الثاني من ولادته ادار رأسه حالاً دلالة على انه شاعر بما لمسته به واجراء الارانب تشعر باللمس بل بالنفخ في اليوم الاول من ولادتها. واذا طارت ذبابة امام وجه الخرنق حراك رأسه واذنيه ولو كان عمره اقل من يوم واذا اذيب الله في الماء ووضع قليل منه في فيه في اليوم الاول من عمره حاول مسحه بيده دلالة على ان قوة الذوق تكون ظاهرة فيه حينئذ لكنه لا يستعمل يديه جيدًا لنزع الاشياء التي تزعجه الآ بعد اليوم السابع اما ارانب حمالاً يا فتحك ابدانها باقدامها في اليوم الثاني من ولادتها بعد اليوم السابع اما ارانب حمالاً يا فتحك ابدانها باقدامها في اليوم الثاني من ولادتها

ووجد الاستاذ برير أن خنازير الهند نُتِجنّب ما فيه صعّبر أو كافور وتلحس ما فيه سكّر ولو كانت مغمضة العينين وعمرها بضع ساعات. ووجد الدكتور ماس أنها تلحس ريشة مغموسة في مذوب الصبر وهي في اليوم الأول من عمرها .

ووضع بعضها في صندوق فيه ِ سكر وملح فلحست الملح مرة ّواحدة ولم ثنن ِّ واكنها لحست السكر مارًا وكانت تعود اليه دائمًا وتلحسه مرة بعد أخرى

وتولد اجراء الارانب والقطط والكلاب مغمضة العيون فلا ترى شيئًا حين ولادتها . ثم تنفتح عيون الارانب في اليوم العاشر الى الثاني عشر وعيون القطط في اليوم الثامن أو التاسع وعبون الكلاب في اليوم الحادي عشر الى الثالث عشر · واما عيون خناز ير الهند فتكون مفتوحة حين ولادتها ولا يمضي عليها سبع عشر ساعة حتى تصير ترى جيدًا وتطرف عيونها . ولا تطرف القطط عيونها الآفي اليوم الحاديعشر من عمرها والارانب في اليوم الرابع عشر والكلاب في اليوم الخامس عشر أي بعد ما تُفتَّع عيونها بيومين أو ثلاثة أيام · والظاهر أن هذه الحيوانات لاترى الاشباح البعيدة اولاً ولو فتحت عيونها. ويكون الشم في الكلب حينئذ أنوى من النظر فيعتمد على شمه أكثر مًّا يعتمد على نظره

واجراء الكلاب والقطط والارانب تكون طرشاء حين ولادتها ثم تظهر فيها قوة السمع في اليوم الثامن في القطط والعاشر في الارانب والسابع عشر في الكلاب. وقد تسمع هذه الحيوانات قبل ذلك ولكن لا يظهر عليها من حركات آذانها او نحوها انها سامعة فيراد بالسمع هنا ظهور ما يدل على ان الحيوان سامع

وقد افاض الكتَّاب في الكلام على الرضاعة . ولا نعني بالكتَّاب هنا الذين يكتفون بالانوال والآراء بل الذين يشأهدون ويراقبون ويتحنون ثم يصفون ما شاهدوه ووجدوه ُ واستنتجوهُ . وهم متفقون على انهُ اذا وضعت حمَّلة الثدي في فم الحيوان حال ولادته طفلاً كان او جروًا اخذ يرضع منه ُ بل يرضع كل شيء يوضع في فيه ِ فقد وجد الاستاذ برير ان خنازير الهند التي عمرها من ٨ ساعات الى ١٦ ساعة اذا فُصلت عن امها ساعنين ثم وُضع في افواهها انابيب فيها مذوب الحامض الطرطريك والصودا والغليسرين رضعت منها كما ترضع لدي أمها وتبلع السائل الذي فيها كما تبلع اللبن كأن الجوع يعدمها التمييز بينه ُ وبين سواه ُ . بل ترضع الانبوب الفارغ كما ترضع الانبوب الملاّن اذا كانت جائعة كأن مجرد لمس الشيء للغ يحرك فيه غريزة الرضاعة

ولكن كيف يهتدي الصغير الى تُدي امه . اما طفل الانسان فلا يهتدي الا بعد نفتيش طويل فاذا عثر بالحلمة اتفاقًا التقمها والا فامُّهُ تضعها في فيه . واما اجراء الحيوان فالظاهر انها تهتدي بالرائحة على ما بيُّنهُ الاستاذ برير فانهُ قطع عصب الشم من اجراء الكلاب قبل أن تبصر فلم تعتد تهتدي الى أطباء أماتها بلصارت تدبُّ على صدرها وبطنها

وترضع كل ما يلمس افواهها وهي قبل ان قطع عصب الشم منها كانت تهتدي الى اطباء امها حالاً . اما الدكتور ملس فيظن انها تجد الثدي باللمس فقط وان اجراء القطط تجد الثدي باللمس ايضاً وتدنو من بطن امها بحرارته وهذا رأي غيره من الباحثين في هذا الموضوع اي ارخ حرارة بطن الام هي التي تجذب الاجراء. والام نفسها تدفع اجراءها الى تديها اذا لم تجدها من نفسها واذا وجدت ان تديها غير ظاهرة لاجرائها قامت وربضت ثانية على وضع آخر لكي تظهر جيدًا ويسهل على الاجراء الوصول اليها وكثيرًا ما تنام على ظهرها لهذه الغاية . والنعجة اذا وجدت حملها ضعيفاً لا يستطيع الوقوف انهضته مرأسها ويديها حتى يقف تم فرسخت فوقه وضعت تديها في فيه

وقال المستر هدصن ان الجملان البرية في سهول اميركا تحاول الوقوف على قوائمها حالما تولد ثم تحاول الرضاعة. وهي ترضع كل ما يصل اليه فها ولوكان جزة صوف من صوف امها واخيرًا تهتدي الى ضرع امها بما فيه من الرائحة الشديدة او بشيء مثل ذلك والا لماتت جوعًا وذكرت احدى السيدات انها شاهدت الخنانيص حال ولادتها عاجزةً عن الارتشاد الى ثدي اماتها ولو لم تضع الثدي في فيها لماتت جوعًا

غير ان هذه الغرائز او الاعمال الموروثة لا نتقن الا الممارسة ولذلك ترى صغار الحيوانات كثيرة اللعب والحركة كأنها تمارس غرائزها لتقوى فيها بل انها قد تمارس بعض غرائزها وهي نائمة الشدَّة تسلطها عليها

وقد ادَّعي احد العلماء من عهد طويل ان اجراء الهرَّة تميز رائحة الكلب قبل ان تراهُ فتثور في نفسها ثائرة العداوة القديمة بينهما فتزيئر وتشيخ . قال كنت الاعب كلبي بالامس ثم دنوت من سلَّة فيها اربعة اجراء صغيرة عمياء من اجراء القطط عمرها ثلاثة ايام. فلما ادنيت يدي منها انتفشت ونخرت وتفلت كانها قطط كبيرة راَّت كلباً بجانبها . وامتحن غيره دلك فوجد ان اجراء الهرة تزيئر كما شمت رائحة قوية ولو كانت غير رائحة الكلب. ووجد آخر انها تفعل ذلك ايضاً كما أُزعجت بعنة ولكن رائحة الكلب تو تر فيها تأثيراً لا ينكر . وقال غيره انه كان يضع اجراء القطط مع الكلاب واجراء الكلاب مع القطط فلا يراها تفعل ذلك اذا رأتها بعنة او خافت من ان تسابقها على طعام او اذا شاهدت اماتها تفعل ذلك لكن رائحة الكلب وحدها لا تكفي لتنبيه العداوة الغريزية فيها. ومن رأً ي كثيرين من الباحثين في هذا الكلب وحدها لا تكفي لتنبيه العداوة الغريزية فيها. ومن رأ ي كثيرين من الباحثين في هذا الموضوع ان الحيوانات نقتدي باماتها في اظهار الخوف من اعدائها او نتعلم ذلك بالاختبار .

روى بعضهم انه رأى حمَلاً صغيرًا بجانب كلب من الكلاب التي تاكل الحملان وهو ساكن معلمين لا ببدي حراكًا ثم اقبلت ام ذلك الحمل فلما رأت الكلب بجانبه اضطربت اضطرابًا عظيمًا فاضطرب الحمل ايضًا وعدا اليها مسرعًا . وقال آخر انه كان يقتل الاسد ويضع جلده على ظهر الفوس والدم يقطر منه والفوس ساكن معلمين مع ان المشهور عنه انه يخاف من الاسد خوفًا شديدًا ولو لتي الاسد مرةً لما اظهر هذا الاطمئنان . لكن ذلك لا ينفي وجود الخوف بالفطرة ثم يظهر وتقوى بالاختبار وقس على ذلك سائر الغرائز

ومن اوضح الامثلة ما ذكره العالم مورغان نقلاً عن بتشادر قال "السنجاب يلد ويربي صغاره في اوكار بينيها لها في اعالي الاشجار. والوكر منها كبير مغطًى بالاغصان والاوراق وله باب صغير يدخل منه اليه وفيه تولد الصغاز ونقيم الى ان تبلغ اشدها . وذات يوم عثرت على وكر منها فيه اربعة سناجيب صغيرة فاخذت منها اثنين وكانا صغيرين جدًّ اولا دليل على انها رأ يا خارج وكرها . ولما اتيت بهما الى بيتي لم يكونا يستطيعان ان يأكلا شيئًا . وبعد التيا والتي نجحت في سقيهما اللبن بانبوبة دقيقة . ولما كبرا وقويا صارا يأكلان الكعك و يشربان اللبن واطلقت سبيلهما في غرفة فكانا يثبان من مكان الى آخر ويتعرشان على الستائر كانهما في الحراج وطنهما . وذات يوم اعطيتهما قليلاً من البندق وهو طعام السناجيب في حراجها تكسر فشره باسنانها وتأكل لبه باسرع من لمح البصر فنظرا اليه وجعلايقلبانه تم اخذ واحد منهما بندقة وحاول كسرها وبي نصف ساعة يعضها باسنانه الى ان كسرها وللحال ذاق لبها فاستطابه واكله واقدى به اخوه فاكلا سائر البندق ومن ثم تركا اللبن والكعك وصار البندق طعامها

وبدا منهما حينئذ امر آخر يدل على غرائزها وذلك انهما كانا اذا رأيا البندق زائدًا على حاجتهما يذهبان به ويحاولان اخفاء أن في مكان مستور خلف الكراسي او الموائد واذا وضع احدها البندقة هناك ضغط عليهالتغور في زغب البساط وحرَّك يديه حولها كأنه علموها بالتراب تم يتركها حاسبًا انه طمرها واخفاها الى حين الحاجة اليها كما تفعل السناجيب في الحراج وهو لم ير سنجابًا يفعل ذلك قط. والسناجيب تطمر الجوز في الارض على هذه الصورة ثم تعلم مكانه بالرائحة وتحنفره وتاكله وقت الحاجة اليه "

فالعمل الذي عمله ُ هذان السنجابان غريزي محض لم يتعلماهُ من احد ولم يكن له ُ من فائدة لها ولكن ً الطبع غلاَّب. وسنعود الى هذا الموضوع في فرصة اخرى

وليس غرضنا من ذكر هذه الامور مجرَّد التفكهة بمطالعتها بل اغراء القراء الكرام بالانتباه لما يقع تحت نظرهم من امثالها فان درس الطبيعة وما فيها من افكه الدروس واعلقها بالنفوس

#### تخطيط البلدان

« تابع ما قبله " »

ذكرنا في الجزء الثامن الصادر في غرَّة اغسطس تاريخ هذا العلم من حين نشأً ته الى ان الله بطليموس كتابه في الجغرافيا وصار عمدة الطلاَّب في مدارس المشرق والمغرب وقام العرب واقتفوا آثاره والف الشريف الادريسي كتابه المشهور لصاحب صقلية وصنع كرته ورسم الخرائط عنها

ولقد كان اعتماد العرب على اليونان يقرب من العبادة فكانوا يأخذون بقولهم ولو تبينوا فسادهُ بالامتحان قال البيروني " الروم والهند اصدق سائر الام عناية بهذه الصناعة ولكر الهند لا بِبلغون غاية اليونانيين فيعترفون لهم بالتقدُّم ولمثله ِ نميل الى آرائهم ونؤُثرها فاما الهند فني كتبهم أن نصف كرة الارض مان ونصفها طين يعنون البر والبحر. وأن على ترابيع خط الاستواء اربعة مواضع هي حمكوت الشرقي والروم الغربي وكنك الذي هو القبة والمقاطر لها فلزم من كلامهم أن العارة في النصف الشمالي باسره ". وأن صح ما فهمه البيروني من كلام الهند فهم يعنون بالمقاطر اميركا الشمالية وذلك دليل واضح على انهم كانوا يعرفونها . ثم قال " واما اليونانيون فقد انقطع العمران من جانبهم ببحر اوقيانوس فلما لم يأتهم خبر الأ من جزائر فيه غير بعيدة عن الساحل ولم يتجاوز المخبرون عرب الشرق ما يقارب نصف الدور (الدائرة) جعلوا العارة في احد الربعين الشماليين لا أن ذلك موجب أمر طبيعي فمزاج الهواء الواحد لا يتباين ولكن امثالهُ من المعارف موكول الى الخبر من جانب الثقة فكان الربع دون النصف هو ظاهر الامر والأولى ان يؤخذ به إلى ان يرد لغيره خبر طارى ﴿ \* " وهذا الكلام حسن ودليله مو الدليل العلى المعوّل عليه الآن وهو ان امثال هذه المعارف موكول الى الخبر من جانب الثقة والأولى بان يؤخذ به ِ الى ان يرد دليل على غيرهِ. ولكن كان الاولى بعلماء العرب ان يقفوا على ادلة اهل الهند في حسبانهم الارض منتشرة في النصف الشمالي كله فانها اذا كانت مبنيَّة على الخبر من جانب الثقة فهي تشير الى اميركا الشالية بلا رب ولو فعلوا لعرفوا قارة اميركا قبل غيرهم

و يظهر تمسُّك العرب باقوال اليونان ولو خالفها اخلبارهم مما ذكره ابو الفدا من تحقيق طول الدرجة الارضية قالب " وقد قام بتحقيق طول الدرجة طائفة من القدماء كبطليموس صاحب المجسطي وغيره فوجدوا حصّة الدرجة الواحدة من العظيمة المتوهمة على الارض ستة وستين ميلاً وثلثي ميل. ثم قام بتحقيقه طائفة من الحكماء المحدثين في عهد المأ مون وحضروا المدن في سنمار وافترة المفقون و المناز المفاورة الما المعالم وافترة المفقون و المناز المفاورة المعالم والمناز وافترة المفاورة المفاو

بامرهِ في برية سنجار وافترقوا فرقتين بعد ان اخذوا ارتفاع القطب محرَّرًا في المكان الذيك افترقوا منه واخذت احدى الفرقتين في المسير نحو القطب الشمالي والاخرى نجو القطب الجنوبي

وساروا على اسد ما امكنهم من الاستقامة حتى ارتفع القطب للسائرين في الشمال وانحط للسائرين في الجنوب درجة واحدةً. ثم اجتمعوا عند المفترق ونقابلوا على ما وجدوه ُ فكان مع احداها ستة

ي جيوب درجه واعده . مم بمعموا عند المصاري ولله بلوا على ما وجدوه الحال مع الحداثي السنة وخمسون ميلاً وثلثا ميل ومع الاخرى ستة وخمسون ميلاً فأُخذ بالاكثر . وقد نقدًم ان

القدماء وجدوا حصَّة الدرجة ستة وستين ميلاً وثلثي ميل فبينهما من التفاوت عشرة اميال فينبغي

ان يعلم ان ذلك انما هو للخلل في العمل لان مثل هذه الاعال لا يخلو من تفاوت اذ لا يمكن الاحتراز من المساهلة والمسامحة تارة في استقامة الشيءعلى خط نصف النهار وتارةً من جهة الدرع

وغير ذلك . . . وغالب عمل المتأخرين انما هو على رأ ي القدماء لتعلُّق كثير من المسائل به ۗ

ولم يكتف علاء العرب بهذا القياس بل قاسوا قياساً آخر بين تدم والفرات فوجدوا الدرجة ٥٧ ميلاً من اميالهم ومع ذلك بقوا على قياس بطليموس . كنهم زادوا على ما نقاوه ُ عن بطليموس في قياس عروض الاماكن ولاسيما ما تاخم منها بجر الروم شرقاً وما وقع منها في بلاد

العرب وأكثر المالك الشرقية التي دانت لهم

ومن اهم الحقائق الجغرافية التي عرفها علاء العرب وجهلها علاء الافرنج الذين جاؤُوا بعدهم ان اسيا واوربا والجانب الاكبر من افريقية تشغل ربع سطح الكرة الارضية لا غير. قال ابو الفداء في مقدمة كتابه نقويم البلدان ان خط الاستواء هو الدائرة العظيمة المتوهمة التي تمرُّ بقطتي الاعثالين الربيعي والحريفي وتفصل الارض بنصفين احدها شهالي والآخر جنوبي واذا نوهمت عظيمة اخرى تمرُّ بقطبي هذه الدائرة انقسمت الارض بها ارباعاً احد الشهاليين هو الربع المسكون وثلثة الارباع غير معلومة الاحوال والاكثر على انها مغمورة بالماء. وانما حُمَم بأن المعمور ربع لانهُ لم يوجد في ارصاد الحوادث الفاكية كالخسوفات نقدُّ مساعات الواغلين في المغرب زائداً على اثنتي عشرة ساعة أكل ساعة خمس في المشرق لها على ساعات الواغلين في المغرب زائداً على اثنتي عشرة ساعة أكل ساعة خمس عشرة درجة وخمسة عشر في اثني عشر بمئة وثمانين وهو نصف الدور . وانما قيل ان المسكون الشمالي لانه لا يوجد اظلال انصاف نهار الاعلمالين في شيء من المساكن جنوبيًا الاً في المنال من مساكن على اطراف الزنج والحبشة لكن لا يزيد عرضها على ثلاث درجات . وفي غلبل من مساكن على اطراف الزنج والحبشة لكن لا يزيد عرضها على ثلاث درجات . وفي جانب الشمال ايضاً لا يمكن ان يسكن في ما جاوز عرضه ثمام الميل الكلي عرض ست وستين جانب الشمال ايضاً لا يمكن ان يسكن في ما جاوز عرضه ثمام الميل الكلي عرض ست وستين

درجة ونصف نقريباً . والبحر محيط باكثر جوانب الارض اما من جانب المغرب وشماله والجانب الشرق فعلوم واما جنوب المغرب فانه ملا الحد فيه الى البحر وكذلك شمال المشرق ليس لنا وقوف يقيني على البحر الذي فيه ِ "

وفي اواخر القرن الثالث عشر طاف ماركو بولو البندقي في ممالك اسيا مع ابيه وعمه وكانا من كبار التجار وبلغ بلاد الصين واقام عند صاحبها زماناً عاملاً له منه عاد الى بلاده ووصف المالك التي رآها وصفاً مسهباً يذكرنا بوصف ابن بطوطة كأن احد الرجاين اقنفي الآخر . فاتسعت المعارف الجغرافية بذلك وصنعت خريطة جديدة للعالم مبنية على وصف ماركو بولو ووصف رحالة آخر اسمه كدمشتو ونقشت على جدار دير في البندقية لكن اهالي اوربا كانوا قد انكروا كروية الارض زعماً منهم ان القول بها مخالف لنص التوراة ولذلك لم يعودوا يهتمون بالطول والعرض الجغرافيين فلما رسموا خريطة مبنية على وصف ماركو بولو جعلوا اسيا تمتد الى النصف الغربي من الكرة الارضية حتى اعنقد كولمبس انه يبلغ الصين بالسفر اليها غرباً من اوربا. وكانت نتيجة هذا الخطإ انه اكتشف اميركا ثانية سنة ١٤٩٢ كالمخف الغاش التاسع او العاشر لليها غرباً من اوربا. وكانت نتيجة هذا الخطإ انه اكتشف المورن التاسع او العاشر للدين اكتشافهم لها لم يأت بفائدة لانه لم يشتهر وانما المكتشف الحقيقي للشيء هو الذي كشف للناس كيفية الانتفاع به

ولما كشف كولمبس اميركا ترجح ان الارض كروية اوكمثرية ثم ثبتت كرويتها بدليل حسى لما طاف مجلان حولها سنة ١٥٢١

ورسمت اميركا اول مرة في خريطة اضيفت الى نسخة من كتاب بطايموس طبعت في رومية سنة ١٥٠٨. ونقدَّم الناس في رسم الخرائط بعد ذلك كاما زاد تجقيقهم لمواقع الاماكن على سطح الارض الى ان قام مركاتور وصنع اولاً خريطته التي في شكل قلبين متاسين من رأسيهما وهي مرسومة في نسخة تخصه من كتاب بطايموس تاريخها سنة ١٥٧٨ ثم صنع خريطته الثانية التي ترسم خرائط الملاحة على نسقها حتى الآن

ولم تزل المعارف الجغرافية نتسع ونتحقق عاماً بعد عام والخرائط تصحح بحسبها حتى لم يبق من الكرة الارضية غير مكشوف الآ قليل من اواسط اسيا وافريقية وجهات القطبة الجنوبية . وانقسم علم الجغرافيا الى فروع كثيرة وأ لقت فيه الكتب الضخمة وصنعت له الاطالس الكبيرة ولا يزال يزيد اتساعاً وانقاناً باهتمام الاوربيين والاميركيين اما العرب فخرجوا من ميدانه منذ مئات من الاعوام

### مزايا القرن التاسع عشر

نشرنا في الجزء الماضي مقالة للاستاذ بخنر الالماني موضوعها " قَرْن العلم والعرفان " قال فيها ان نقدُّم الناس في انواع العلوم وما ببنى عليها في القرن التاسع عشر بلغ مبلغاً يميزهُ على كل القرون السالفة

وقد نُشر في هذه الاثناء كتاب بديع للاستاذ الفرد ولس الطبيعي الشهير قسيم دارون في مذهب النشوء وصف فيه المكتشفات الصناعية التي اكتشفت في القرن التاسع عشر والقضايا العلمية التي أُثبتت فيه ِثم قابل بينها وبين مكتشفات البشر في كل القرون السالفة فقال ان المكتشفات الجديدة التي يتطبق بها العلم على العمل والتي ارنقت وانتشرت بسرعة فائقة حتى صار لها الشأن الكبير في اعالنا وافكارنا ولغننا ثلاثة عشر وهي

- (١) السكك الحديدية التي غيَّرت اساليب السفر ونقل البضائع تغييرًا عظيمًا
- (٢) السفن البخارية التي فعلت مثل ذلك في السفر بحرًا واضطرَّت الدول الى تغيير اساطيلها
- (٣) التلغراف الكهربائي الذي صار له الشأن الاعظم في نقل المعاني من بلاد الى اخرى
- (٤) التلفون الذي يتخاطب بهِ الناس فيسمع احدهم كلام الآخر ولوكان البعد بينهما شاسعًا
  - (٥) عيدان الفصفور التي غيَّرت اسلوب اضرام النار
    - (٦) نور الغاز الذي اضيئت به البيوت والشوارع
    - (٧) النور الكهربائي الذي كاد يقوم مقام نور الغاز
  - (٨) الفوتوغرافيا التي نسبتها الى الاشكال الطبيعية نسبة الكتابة الى الافكار
- (٩) الفونوغراف الذي يحفظ الاصوات ويعيدها كما تحفظ الفوتوغرافيا الصور وتظهرها
- ١٠) اشعة رنتجن التي تخترق كثيرًا من الاجسام الظليلة. وقد اتسع بها مجال الفوتوغرافيا
- (١١) الحل الطيفي الذي زاد به ِ ما نعرفه ُ عن الكون وصرنا نقيس به ِ حرارة الاجرام السموية ونعرف العناصر الكياوية الداخلة في تركيبها ونعرف ايضاً وجود اجرام سموية لا نراها
  - ونقيس سرعة حركاتها
- (١٢) استعال المخدّرات التي تخدر الجسم حتى تعمل فيه ِ العمليات الجراحية فلا يشعر بالم
- (١٣) استعال مضادًات الفساد في العمليات الجراحية فيبرأ الجرح من غير ان يتعرض

الجسم للخطو

واذا بحثنا عن مكتشفات القرن الثامن عشر التي نقابل بهذه المكتشفات لم نكد نجد منها شيئًا سوى اصلاح الآلة البخارية حتى انتقلت من آلة نيوكومن الى آلة بلتُن ووط لكن مبدأ هذه الآلة كان معروفًا قبل ذلك منذ القرن السابع عشر. وكان استعال آلة وط محصورًا في رفع الماء من المناجم العميقة فلم تكن فائدتها عامة

والاكتشاف الكبير الذي تم في القرن السابع عشر وهو اكتشاف التلسكوب يكن ان يقابل باكتشاف الحل الطيني في القرن التاسع عشر من حيث علاقته بالاجرام السموية. واكتشف فيه ايضاً البارومتر والثرمومتر ولكنها اكتشافان صغيران

ولم يُكتشف شي يه يستحق الذكر في القرن السادس عشر اما القرن الحامس عشر فاكتشفت فيه الطباعة . واكتشف حك الملاحة فيه اوائل القرن الرابع عشر فسهل به سلك البحر واكتشاف اميركا

ثم اذا عدنا الى العصور الخالية وجدنا فيها اكتشاف الارقام الهندية وعليها بني علم الحساب وعلم الجبر وقبلها اكتشاف الكتابة بالحروف الهجائية وهذان الاكتشافات اي اكتشاف الحروف الهجائية والارقام العددية هما آلتا المعارف والمكتشفات

والخلاصة ان العصور الغابرة كلها من الثامن عشر فما قبل فيها خمسة اكتشافات عظيمة من الاكتشافات المفيدة وهي التلسكوب والطباعة وحك الملاحة والارقام العددية والكتابة بالحروف الهجائية واذا اضفنا اليها الآلة البخارية والبارومتر صارت مكتشافات القرون الغابرة سبعة نقابل ١٣ من مكتشفات القرن التاسع عشر

اما المكتشفات العلمية النظرية التي اتسعت بها معارفنا وزاد ادراكنا للكون فهي:

- (١) قياس الحوارة بما يعادلها من القوة وهذا ادّى الى اكتشاف ناموس حفظ القوى
  - (٢) تعليل خواص الغازات بحركة دقائقها السريعة
  - (٣) قياس سرعة النور واثبات دوران الارض بالامتحان
    - (٤) اكتشاف افعال الغبار او الهباء
- (٥) تعليل الاجسام الكياوية بكونها مركبة من العناصر البسيطة على نسب محدودة
- (٦) أكتشاف حقيقة النيازك وذوات الاذناب والاتصال من ذلك الى تعليل
  - بكون الاجرام السموية من الحجارة النيزكية
  - (٧) تعليل الدور الجليدي ومعرفة مدته وافعاله في الارض
    - (٨) الادلة على قدّم الانسان

(١٠) الرأي الحويصلي وتعليل مرور الجنين على الادوار التي مرَّ عليها اسلافهُ

(١١) أكتشاف سبب الامراض الخميرية

(١٢) أكتشاف كُرَيَّات الدم البيضاء وأكتشاف وظائفها

ويقابل ذلك في القرن الثامن عشر

(١) وضع علم الكيمياء الحديث الذي وضعهُ بلاك وكافنديش وبريستلي ولافوازيه

(٢) وضع علم الكهربائية الذي وضعه ُ فرنكلين وغلفني وفولطا

اما القرن السابع عشر فمكتشفاته العلمية اكثر من ذلك ومنها

(١) اثبات ناموس الجاذبية

(٢) أكتشاف قواعد كبلر

(٣) اكتشاف قواعد السرد وعلم التفاضل

(٤) اثبات هارفي لدورة الدم

٥١) معرفة روم لسرعة النور من المار المريخ

واذا التفتنا الى ما وراء ذلك لم نجد في القرون السالفة شيئًا يقابل بهذه المكتشفات الا تأليف اقليدس اكتاب الهندسة من اوضاع الذين نقد من اليونان والمصريين مع استعال الارقام العددية والحروف الهجائية . فالامور العلمية النظرية التي وضعت قبل القرن التاسع عشر ثمانية فقط نقابل باثني عشر امرًا جدّت في القرن التاسع عشر وحده أ. وقد جمع كل ذلك في الجدول التالي

مكتشفات كل القرون السالفة (١) حك الملاحة

(٢) الآلة البخارية

(٣) التلسكوب

(٤) البارومتر والترمومتر

(٥) الطباعة

(٦) الارقام العددية

( Y ) الكتابة بالحروف الهجائية

(١) الكيمياء الحديثة

مكتشفات القرن التاسع عشر

(١) السكك الحديدية

(٢) السفن البخارية

(٣) التلغراف الكهربائي

(٤) التلفون

(٥) عيدان الفصفور

(٦) نور الغاز

(٧) النور الكهرمائي

(٨) الفوتوغرافيا.

#### مكتشفات القرن التاسع عشر

- (٩) الفونوغراف
- (١٠) اشعة رنتجن
- (١١) الحل الطيفي
  - (١٢) المخدرات
- (١٣) مضادات الفساد في الجراحة
  - (١٤) حفظ القوى
  - (١٥) حركة دقائق الغازات
- (١٦) قياس النور واثبات دوران الارض
  - (١٧) فوائد الهباء
  - (١٨) نسب المركبات الكماوية
    - (١٩) النيازك والراي النيزكي
      - (۲۰) العصر الجليدي
        - (٢١) قدّم الانسان
        - (٢٢) النشوة الآلي
  - (٢٣) الراي الحويصلي وعلم الاجنة
    - (٢٤) ميكرومات الامراض

ومعلوم أن تحديد المكتشفات والمخترعات التي لها الشأن الاعظم في العمران ليس بالام المقرر فيمكن ان يزاد على ما ذكرته مور اخرى يعد غيري لها شأنًا عظيمًا لا اعد أه انا لها او ينقص منه بحذف ما حسبت له شأنًا كبيرًا وغيري لا يعده كذلك . ولكن ببق الفرق كبيرًا بين مكتشفات هذا القرن ومكتشفات كل القرون السابقة حتى لا اظن أن احدًا يساوي بينهما. ثم ان الارنقاء في القرون الاربعة السالفة لم يكن متدرّجًا فان القرن الثامن عشر مثلاً لم يزد على القرن السابع عشر زيادة نقر به من القرن التاسع عشر بل كان دون القرن السابع عشر ولذلك كله فالقرن التاسع عشر يقابل بكل القرون السالفة ويزيد عليها كاما فاذادققنا النظر ولذلك كله فالقرن التاسع عشر يقابل بكل القرون السالفة ويزيد عليها كاما فاذادققنا النظر

ولذلك كله فالقرن التاسع عشر يقابل بكل القرون السالفة ويزيد عليها كام فاداد فقا النظر في ما يمتاز به على القرون السالفة من حيث اتساع العلوم والمعارف وجدنا انه ممتاز عليها كلها المتيازًا عظيمًا جدًّا فهو القررف العجيب من حيث كثرة مكتشفاته ومن حيث عظم فوائدها التراد التراد التحديث التحديث التراد التحديث التحديث التحديث عظم فوائدها التراد التحديث التحديث التحديث التحديث عظم فوائدها التراد التحديث التحديث التحديث التحديث عظم فوائدها القرن التحديث عظم فوائدها التحديث التحديث التحديث عظم فوائدها التحديث التحديث

واتساع نطاقها

#### البرنس بسارك

وصفنا في الجزء الماضي صورة واحدة من تاريخ بسمارك وهي صورته كرجل سياسي سعى في ضم المالك الالمانية وتعزيز قوتها الحربية حتى نزع سيادة النمسا عنها واضعف عنفوان فرنسا. ولو لم يسع َ غير هذا المسعى ولو لم يعمل غير هذا العمل لكفي لتخليد ذكرهِ في صفحات التاريخ كَمْ خُلْدُذَكُرُ اعاظم الرجال. لكنه م يكتف بذلك العلم ان حفظ المراكز العالية اصعب من الارنقاء اليها فبونابرت مثلاً احلَّ فرنسا ارفع محل بين ام الارض ولكنه ُ تركها هَدَفًا لسهام الاعداء من الخارج ولاغراض الاحزاب من الداخل فلم يزدها منعةً ولا قوَّةً. ولذلك لم يكد بسمارك يرجع من حرب فرنسا حتى صرف همته ُ الى ما ظنهُ لازماً لتعزيز الامبراطورية التي سعى في انشائها فبذل جهده ُ اولاً في اضعاف الحزب الكاثوليكي لانه ُ كان يخشي منه ُ على الوحدة الالمانية فلم ينَلْ منه مأربًا بل زاد ذلك الحزب قوةً حتى أضطرً ان يعتدل معه ويرجع عن كثير نما سنَّهُ لمقاومته ِ . وفشله ُ في هذه الحرب الدينية السياسية لم يحطُّ مقامه ُ في عين الامة الالمانية بروتستانية كانت اوكاثوليكية لانه لم يقصد به منفعة ذاتية بل منفعة الامة نفسها فاخطأ في الوسائل لانه ُ اخطأ في الظن ومحت حسناته ُ سيآته في عيون قومه

وعيون غيرهم ولاسيما بعد ان حاول اصلاح ما فات

وكان في اول امره ميَّالاً الى الاشتراكيَّة وقد استعان بها على تنبيه الامَّة وانهاض همتها المطالبة بحقوقها يومكان يحاول التخلُّص من سلطة النمسا قبل حرب ١٨٦٦ وصوَّب كثيرًا من مطالب الاشتراكيين ولا سيما الحاحهم على الحكومة لتساعد فقراءَ الامَّة وبه ِ عمل لما سنَّ فانون ضمانة الحياة الاجباري ولكن الاشتراكية نقتضي اشراك جميع الناس في المنافع المانًا كانوا او غير المان وهذا مناقض لغرضه ِ لانه ُ كان يقول " المانيا لا سواها " فقاوم الاشتراكيين وقاوموه وساجلهم وساجلوه فزادوا قوةً ومنعة كليا زاد اضطهادًا لهم فبعد ان كانت اصواتهم ١٢٠ صوت في انتخاب النواب سنة ١٨٧١ صارت الآن أكثر من مليوني صوت أي صار ربع المنتخبين منهم وهذا ايضًا لم يوهن عزيمته ولا جعل الامة الالمانية تنبو عن نصرته فكان كَمَا طلب منها طلبًا وابى مجلس نوابها اجابته اليه ِ يتهدُّدهم بالاستعفاء فيجيبونه الى ما طلب كأن لسان حالهم يقول اننا بك واثنقون وعايك معتمدون ولكنَّ هذه الثقة وهذا الاعتماد لا بتصلان الى غيرك ممن يخلفك . اي ان بسمارك نفسه كان يسوس المانيا لا الادارة التي سنَّما لها وكان ذلك اعنقاد الامة ايضاً

والناظر الى اعاله في ذلك الحين يرى انه كان يقصد منها كلها حفظ السلم في اوربا لان نجاح المانيا يتوقف عليه بعد ان نالت ما نالت من فرنسا. وقد حفظ السلم بسعيه وسابقت المانيا دول الارض في الصناعة والتجارة والاستعار . ولم يكن الاستعار من رأ يه اولاً لانه حسبه كرداء الحرير الذي يلبسه أشراف بولونيا ولا قميص على ابدانهم لكنه استجسنه اخيرًا وجرى عليه وناظر انكاترا فيه وكاد يغنصب بعض املاكها لو لم نقرع له المصا فادرك الخطر وعاد عنه . ولم يفلح في ترقية شوُّ ونها المادية ولا وعاد عنه . ولم يفلح في ترقية شوُّ ون البلاد الادبية كما افلح في ترقية شوُّ ونها المادية ولا ربي رجالاً يخلفونه ويعززون آراء أو ويسيرون في خطته . وقد قال المسترسمولي على سبيل المجاز ان في بستانه والرق وبطاً وجرذاناً وقد تجالفت على مواصلة الحرب والجلاد فالاوز يعلدي على البط ويحاول اكله والجرذان معادية اللاوز والبط معاً ويصعب عليه ان يسن دستوراً تسير بموجبه ليمنع اعنداءها بعضها على بعض ويصعب عليه ايضاً ان يقنعها بان السلم خير لها من الحرب . وقد حاول انفاذ مشيئته فيها كما حاول انفاذها في مهام أخرى فكان يفلح تارة من الحرب . وقد حاول انفاذ مشيئته فيها كما حاول انفاذها في مهام أخرى فكان يفلح تارة تمييز الاوز على غيره لانه الفريق الاكبر . وهو يربد بالجرذات الاشتراكيين وبالاوز على غيره لانه الفريق الاكبر . وهو يربد بالجرذات الاشتراكيين وبالاوز المحافظين . هذه هي السياسة التي جرى عليها فنجع في امور وفشل في أخرى والنجاح ماديُ كما قدم والفشل ادبي

ولا نرى كيف يقدر متسلط ان يفيد بلاده ُ فائدة ادبية ثابتةً وهو نفسه ُ لا يراعي القوانين الادبية في كل شيء . ولا كيف يمكن ان بُبنى بنام ثابت على اسس يتخالها الخداع والتغرير او الايهام والتهويل او نحو ذلك من الفعال التي يطرَّحها المرم اذا ارنقي عقلاً وادباً و و دريها كل ذي نفس ابيَّة

غير ان سياسة بسمارك شيء والوحدة الالمانية شيء آخر الأُولى تذهب معه ولا تعود الآً اذا تربَّع في منصب الوزارة رجل مثله واما الثانية فتبقى ما بقي الشعب الالماني وبقيت

عوامل النجح فيه

وتوفي بسمارك في قصره بفردركسروه في الثلاثين من يوليو الماضي الساعة الحادية عشرة ليلاً بعد مرض طويل وكان امبراطور المانياً مسافراً الى الجهات الشمالية فابطل سفره وارسل حالاً رسالة التعزية الى الكونت هربرت بسمارك ابن البرنس بسمارك وقد لقبه فيها بالبرنس لان هذا اللقب مُنّع لبسمارك ولابنه من بعده وهي

الى البرنس هربرت بسمارك في فردركسروه . اشترك معكم في الحزن الشديد الذي شملكم

كلكم بفقد فقيدكم العزيز العظيم واندب فقد اعظم ابناء المانيا الذي أكسبه سعيه الامين في جع شتات وطننا صداقة جدي الراقد بالرب وجلالة الامبراطور العظيم (اشارة الى ابيه م) وشكر الامة الالمانية كلها شكرًا لا يزول على مر الزمان . وسأُ عدُّ ضريحًا لرفاته في كاتدرائية برلين بجانب اسلافي "

وامر ان يحدَّ عليه ِ البلاط الامبراطوري عشرة ايام والجيش والبحرية ثمانية ايام وان نكّس الرايات في كل المانيا الى ما بعد الاحنفال بدفنه ِ

وبادر الى فردر كسروه لتوديع رفاته وتعزية عائلته بنفسه واتت معه الامبراطورة فلما وصلا الى قصر بسمارك استقبلهما البرنس هربرت فعانقه الامبراطور حينا قابله وحينا ودّعه وذلك غاية في التودُّد والتلطُّف

وعلقت جريدة كولون في غد يوم وفاته ِ ( وهو الاحد والجرائد الالمانية لا تصدر فيه ِ ) نلغ افًا نقول فيه

"بموت بسمارك ختم فصل من تاريخ قرننا وتاريخ العالم اجمع وانقضى زمان كله عمل وانشاخ وكان رجل هذا الزمان بسمارك اعظم رجال الاعال . اما نحن الالمانيين حتى الذين وقفوا نفوسهم منا على مقاومته في حياته فنشعر بارتجاف وطننا عند موته ونسمع صليل اسلحة المانيا وفي تهتز وترتعد لانسا نعلم ان رجلاً من اعظم المولودين من النساء الالمانيات مضطجع الآن على نعشه وان الوطن فقد اعظم ابطاله ونشعر كأن خادم سيده الامين يشخص بعينيه المغمضتين الينا ليستحلفنا على رفاته ان نقد سمارك من اكثر الملوك والعظماء وابنته الجرائد كلها في مشارق الارض ومغاربها على اخلاف لغاتها ونوعاتها وبعجبنا من ذلك تأبير الجرائد الفرنسونة المعادية له الناقمة عليه

قالت التان " لا يزال في فرنسا اناس يودون ان يكونوا كرماء و يعرفون ان يكونوا منصفين ولا بد لنا من ان ننصف الرجل الذي كان من اعظم المنتصرين في هذا العصر الذي الشأ امبراطورية وكان من روَّساء العالم . ولا يصعب علينا ان نكرم من مات بعد ان فقد السلطة التي ظرف انها تبقى معه مدى الحياة بل فقد المجد الذي كان بهاؤه مهم العيون عن السلطة التي الخزف اللتين كان ذلك التمثال الثمين واقفًا عليهما وعن ادراك الصغائر التي كان لها يد في اعلاء مجده . وان كانت فرنسا تبكي بدموع الاخلاص من كان مثل وشنطون وغلادستون ذينك المفضلين على نوع الانسان فهي تعرف كيف تشترك بالوقار في الحزن على

آكبر خصومها الذين اضرُّوا بها ضررًا عظيمًا . فانها نظرت بعين الوقار الى مهابة المأُ تم الذي اقيم لوليم الاول ذلك الامبراطور العسكري وهي تنظر الآن بعين السكينة الى مأُ تم الرجل الذي انشأً الوحدة الالمانية . ولو ارادت الانتقام لوأَ ته ُ حاصلاً في الاشتراكية التي ضربت اوتادها في المانيا وثارت فيها كالمجر الزاخر نتهدَّد ما عمله ُ ذلك السياسي العظيم بالخراب والدمار "

وقالت جريدة الدبا أن ما تابرنس بسمارك راضياً مسروراً رغماً عن الكاس المرّة التي تجرّعها حتى ثفالتها فقد نال ما تمنى نال ما قال ان الحديد والدم لازمان له أ. ولقد كان في المور كثيرة مثل ابناء هذا العصر اكمنه للم يكن يأ نف من الجري على اساليب العصور الغابرة ولعله كان يسرّ بها ولو سرّاً. وكان يستحلُ التغلّب على الغير من غير ان يُساً ل عا يعمل وهنا سرّ اعاله . ولقد استفادت المانيا منه كثيراً وشكر أه واجب عليها . اما اوربا التي حكمها فعلا سنوات عديدة فلا يجب عليها الا الا الإعجاب به فهي تعجب به واجدة عليه . واما فرنسا فنصرتها للمدنية والحقوق الشخصية زمناً طويلاً تحملها على استقباح التا خر الذي دعت اليه سياسة بسمارك في بعض المطالب الشريفة التي تشرّ ف نوع الانسان وهي تفعل ذلك غير ناظرة الى ما نالها منه من المفار "

واكثر اقوال الجرائد غير الالمانية اعجاب به لا مدح له ومفاد كلامها انه كان من الذين يداوون الفاسد باستئصاله ولا ببالون بترميم بناء منهدم بل يهدمونه ويبنون غيره ويزعمون ان الغاية تبرّر الواسطة . ولعل اكثر كبار الساسة من هذا القبيل . لكن الجرائد الانكليزية التي رأ يناها او رأينا ما قالته في مجمعة على احلاله ارفع محل بين رجال السياسة في كل الازمان وبعضها فضّله على غلادستون نفسه من هذا القبيل وقال ان ما فعله لالمانيا اعظم واثبت مما فعله علادستون لله على المانيا العلم واثبت مما فعله علادستون لانكلترا

واوصى قبل وفاته ِ ان يدفن سيف فردركسروه ويكتب على قبره ِ "البرنس بسنارك الخادم الامين للامبراطور ولهلم الاول ولد في غرة ابريل سنة ١٨١٥ وتوفي في . . . . . "من غير تعظيم ولا تبجيل لانه كن يكره ذلك فجروا حسب وصيته ِ

وكان طويل القامة ابيض الوجه اشقر الشعر (قبل ان شاب) لطيف الصوت لا شيء فيه من اوصاف الخطباء لا في صوته ولا في حركاته ولا في سرعة خاطره والراسخ في الاذهان انه اسمر الوجه اسود الشعر قابض الجبين وهو على ضد ذلك حتى قال بعضهم ان اطواره تذكرني باطوار دارون في بشاشته وطلاقة وجهه وبأهالي سكتلندا في شقرة شعره وياض بشرته

#### الربا الفاحش

لم تكد الحكومة المصرية نقر على انشاء البنك الاهلي المصري حتى كثر حديث الناس في فوائده ولزومه لابناء هذا القطر ولا سيما لاهل الزراعة منهم تخليصاً لهم من جور المرابين. ونص علينا كثيرون قصصاً غريبة عن نوادر المرابين والاساليب التي يستخدمونها لسلب الفلاحين اموالهم ومقتنياتهم بل لامتصاص دمائهم. واتفق ان الحكومة الانكليزية كانت تبحث في هذا الموضوع في هذه الانتاء عن افعال المرابين في بلادها وانتدب مجلس نوابها لجنة للبحث في هذا الموضوع فكتب رئيسها مقالة مسهبة ابان فيها ان الربا شائع في البلاد الانكليزية شيوعه في هذا القطر وان وطأة المرابين هناك ليست اخف من وطأتهم هنا وظلهم للمحتاجين اليهم ليس اقل من ظلهم عندنا وذكر لذلك ثلاثة امثلة على غاية الغرابة

الاول ان رجلاً من اشراف ارلندا احناج الى مبلغ من النقود فاستدان من صراف للمئة جنيه وكتب عليه سندًا باربع مئة وستة وخمسين جنيهاً تدفع اقساطاً شهرية كل شهر ١٩ جنيهاً . فدفع ستة اقسام منها وهي ١١٤ جنيهاً في اوقاتها اما القسط السابع فدفعه بعد معاده بستة ايام فرفض الصراف قبضه ورفع الدعوى على المستدين طالباً منه ايفاء الدين كله حسب شروطه واذا تأخر عن الدفع طولب بخمسة في المئة ربا الرب كل اسبوع فلغ المطاوب له من الرجل تمانمئة جنيه فحكم له بستمئة جنيه . اي ان الرجل استدان ٣٠٠ جنيه فدفع منها اولاً ١١٤ جنيها ثم اضطراً ان يدفع ٢٠٠ جنيه اخرى

الثاني امراً ة خياطة احناجت الى النقود فقصدت رجلاً قراًت عنه أنه يدين برباً سلال فاستدانت منه خمسين جنيها وتعهدت ان تدفعها سبعين جنيها اقساطاً شهرية ولما لم نسطع ايفاء القسط الاول استدانت سبعين جنيها من محل آخر وتعهدت ان توفيه اياها مئة جنيه فاوفت الاول حقه كله أي سبعين جنيها ثم اوفت الثاني قسطين مما استدانته منه وعجرت من ايفاء القسط الثالث فاستدانت خمسين جنيها من محل ثالث اسكتت بها الثاني والمهرت افلاسها لانها لم تعد تستطيع ان تستدين من احد ، وظهر لدى البحث ان المحلات والنهرت افلاسها لانها لم تعد تستطيع ان تستدين من احد ، وظهر لدى البحث ان المحلات الثلاثة لرجل واحد فاسترد منها واخذ ايضاً جانباً من مالها ولو لم تشهر افلاسها لتضاعف الخلاة منها في برهة وجيزة وبقيت مديونة له أ

الثالث أن رجلاً استدان من آخر ١٧٨٥ جنيهاً ثم أوفاهُ منها ١٠٢٧٤ جنيهاً

وبقي مديونًا لهُ بثلاثة آلاف وثمانمئة وعشرة جنيهات. وسأَل بعضهم الدائن قائلاً أُنتذكَّر مسأَلة فلان الذي استدان منك ورافعتهُ . فقال نعم

فقال السائل بلغني انك ادنته م ١٧٨ مجيم فهل ذلك صحيح

فاجاب نعم على ما اتذكر

فقال السائل ثم اثبت عليه في المحكمة ان لك عنده ٣٨١٠ جنيهات

فاجاب الدائن نعم

فقال السائل واثبت ايضاً انه ُ دفع لك ١٠٢٧٤ جنيهاً

فقال الدائن اظن الامر كذلك

فقال السائل اذًا اخذتمنه منه ١٤٠٨٤ جنيهًا مع انه ُ لم يستدن منك سوى ١٧٨٥ جنيهًا فكمف ذلك

فاجاب الدائن واكن كثيرين من المداينين خسروا بسببه

وتبلغ القحة من المرابين انهم يعطون اموالهم احيانًا لمن لا يطلبها منهم اذا عرفوا انهُ معناج الى الدراهم فقد اعترف بعضهم انه ارسل الى امراً ة مئة جنيه تحويلاً على بنك انكلترا ومعها سند بمئتي جنيه تُدفَع بعد ثلاثة اشهر فامضت السند وارجعته اليه لانها كانت في حاجة شديدة الى النقود حينئذ وكان هو واثقًا انها توفيه ماله لانه كان لها مال مقطوع عليها نتقاضاه كل سنة

وآفة الربا قديمة ترى الاشارة اليها فى التوراة والتواريخ القديمة وقد تجوَّط لها المشترعون بفرض حد محدود " للفائدة " وما زاد عليه حُسِبَ ربًا غير جائز وعوقب صاحبه لكن المرابين يستنبطون حيلاً مختلفة للتخلص من حكم القانون

وهناك طريقة أُخرى لمنع الربا الفاحش وهي الطريقة الالمانية فان القانون الالماني لا يضع حدًّا للربا الجائز وغير الجائز بل يترك ذلك الى حكمة المحكمة التي تُرفَع الدعوى اليها فاذا رأت ان الدائن جار على المستدين حكمت بحبسه وغرامته وهذه ترجمة البند القاضي بذلك

كل مَنْ يرى ضيقة غيره او بساطته او قلة اختباره فيدينه او يطيل مدة دين سابق على اسلوب يستفيد به فائدة لا نسبة بينها وبين ما يستفيده المستدين من الدين يقاص بالحبس الى ستة اشهر و بغرامة لا تزيد على ١٥٠ جنيها وللحكمة حق في ان تحرمه من الحقوق المدنية واذا مارس احد اخذ الربا كحرفة يحكم عليه بالحبس لا اقل من ثلاثة اشهر و بغرامة من مح جنيها الى ٧٥٠ جنيها و نقد حقوقه المدنية

والقانون الروسي الذي سُنَّ سنة ١٨٩٣ شبيه بذلك من بعض الوجوه ونصه مكذا يحكم على الانسان انه' مراب اولاً اذا ادان انسانًا آخر دينًا على شروط يعلم انها ثقيلة على المستدينُ . ثانيًا اذا كان معتادًا ان يدين غيره ُ وحسب جانبًا من الربا مع رأس المال حين كتابة السند او جعل جانبًا منه من المصاريف او نحوها ( اخفاءً لمعدل الربا ). ويحكم عليه في الحالين بالحبس من شهرين الى سنة . واذا ثبت انه معل ذلك حرفة له وديدنًا حقَّ ان يجرم من الحقوق المدنية ومن الامتيازات الخصوصية وينفي الى ولاية بعيدة غير سيبيريا والفائدة القانونية في روسيا ١٢ ـفِ المئة فلا يعدُّ الانسان مرابيًا الاُّ اذا زادت على ذلك. وقد جرت النمسا على هذه القاعدة سنة ١٨٩٣ وهي مرعية في فرنسا وايطاليا ايضًا واذا امعنا النظر في القانون القاضي بتحديد " الفائدة " وجعلها ٩ في المئة او ١٠ او اكثر او اقل وجدناه ُ ظالمًا من جهة وعاد لا من اخرى وايضاحًا لذلك نقول: لنفرض ان زيدًا بمتلك بيتًا يساوي الني جنيه ويبقى لهُ من اجرته ِ في السنة مئتا جنيه اي ان نسبة ريعهِ الى راس المال نسبة ١٠ آلى المئة . واتفق ان طلب منه ُ رجل آخر الفي جنيه ورضي ان يعطيه ُ ربًّا عليها ٢٠٠ جنيه في السنة فباع البيت واعطاهُ ثمنهُ دينًا . فالقانون المصري الذي لا يجيز الرما اذا كان أكثر من ٩ المئة يبيم له ُ اخذ ٢٠٠ جنيه أجرة بيته ولا ببيح له ُ اخذ ٢٠٠ جنيه فائدة ثمن البيت وهو تناقض واضح . هذا من حيث ظلم القانون . اما عدلة فلا نه موضوع لحماية الضعيف مرخ القوي فاذا تغفَّل الدائن المديون او خدعه ُ فاقنعه ُ بانه ُ ينتفع من الدين نفعًا كبيرًا حتى رضي ان يتعبَّد بدفع ربًا يزيد عما ينتفع به ِ حقيقةً وجب ان يعاقب معاقبة المحنال المخناس وهذا ينطبق على القانون الالماني واكن ترك ذلك الى رحمة القضاة من غير تحديد على الاطلاق لا يخلو من الاشكال والاضطراب في الاحكام. فيحسن ان يوضع حديث للرما الجائز لا يقل عن اوفر حدود الريع في البلاد. فاذا كان ريع الاملاك الرائجة والاطيان الصالحة عشرة في المئة وجب ان لا يقل ريع النقود عنها لان الخطر على العقار اقل من الخطر على النقود واذا كان من وراء الدين منفعة كبيرة المستدين ورضي بان يشارك الدائن فيها فليس من العدل حرمانه من ذلك بقوَّة القانون اي اذا رضي المديون ان يدفع الى الدائن ربًّا يزيد على حدِّ القانون لنفع خاص يجنيه منه واوضح ذلك في سند الدين فهو جائز. وقد اهتمت الحكومات في بلدان كثيرة بانشاء بنوك تدين الفلاحين مبالغ صغيرة بربًا قليل واهتمَّ الناس في اماكن اخرى بعقد شركات اقتصادية يضعون فيها ما يقتصدونهُ وقت الرخاء ويستدينون منها وقت الشدة وبقتسمون ربح الربا. وهذا من افضل الاساليب لمساعدة الفلاحين وابطال الربا الفاحش

الجزء ١٠

# الذكرام الانثى

للدكتور فردرك فريدمان النمسوي

بقلم الدكتور احمد فهي محرم مواد وطبيب خصوصي لامراض النساء والاطفال

كأن هذا القرن التاسع عشر المفعم بالمكتشفات العلمية بين هندسية وطبيعية وكياوية وطبيع وفلسفية ابى ان ينقضي قبل ان ببقي له ذكرًا حسنًا واثرًا خالدًا فكم ادهشنا ويدهشنا بمخترعاته ومكتشفاته وحسبي برهانًا على ما ابديته الالماع الى الترامواي الكهربائي الذي يجري بكهربائية مخزونة فيه والمركبات التي تجري على الارض من غير خيل بقوة فيها واشعة رنتجن التي تخترق الاجسام الكثيفة وعمل الماس بالحرارة والضغط الشديدين حتى اتصل احد الايطاليين حديثًا الى عمله باطلاق المدافع على الفحم. والتلسكوب الكهربائي الذي ينقل الصور كا ينقل التوركب كا ينقل التوات واخيرًا تكوين الاجسام الزلالية صناعة بطرق التركيب الكياوي كا افادنا حديثًا شاب كياوي الماني في المؤتمر الكياوي الذي عقد في فينًا منذ اربعة السابيع ولهذا الاكتشاف اهمية كبرى لان به نتركب المواد الغذائية بالصناعة فيستغنى بها الانسان عن الاطعمة النباتية والحيوانية

ومن اهم ما اكتشف حديثاً ان الانسان يستطيع ان يتصرف في من يولد له بحيث يكون ذكراً او انثى كما يشاء . وهذا الام شغل عقول الفلاسفة واكابر الاطباء من قديم الزمان واكمنه بقي سراً غامضاً الى يومنا هذا كا نه اراد ان لا ينجلي للناس الآ في القرن التاسع عشر. والكل عالم وفيلسوف من الذين بحثوا فيه رأي خاص مبني في الغالب على التخيل والوهم واسكا المشتغلين به كثيرة فقد عددت منها نحو ٣٦٤ اسماً في كتاب يبحث في تاريخه ومنهم ارسطوطاليس وابقراط وديوجنس وجالينوس من اليونان. وابن سينا والرازي وابو القاسم من العرب. والبرخت واينبر وهاومسنان وهيجار وهينلي وكوندرات من النمسويين، وبلومنباخ وانجلان وجراف وليبنتز وملَّر من الالمانيين. وكلودبرنار وكوست وجيرار وبريفوت ورونان من الفرنسويين، وبوسي ومنتيزا ويوكنن وكلارك ودارون وفليمنج وسيمس وسبنسر من الانكليز. وفابري وغالم في وملبيجي ومنتيجزا وروسي وسكانزوني من الايطاليين. وغيرهم من سائر الام. واليك بعض آرائهم، قال ابقراط اذا خرجت من الايسر فالحل انفى . اما العرب فاكتفوا بذكر العلامات الدالة على ان الجنين ذكر او انني قبل ان يولد وهي في لون العرب فاكتفوا بذكر العلامات الدالة على ان الجنين ذكر او انني قبل ان يولد وهي في لون

وجه الحامل وحركاتها ونمو ثدييها وسرعة نبضها (١) . وقال الرازي اذا ابتداً الشعور بحركات الجنين باكرًا فهو ذكر ويكون البطن حيائذ مهوءًا مستديرًا والوجه صبوحًا نضرب عن ذكرها الله ي مكتنفة بالسواد . واقوال غيرهم من العلماء لا تزيد على قولهم ثبوتًا فنضرب عن ذكرها ونقدم الى اكتشاف الدكتور فريدمان لانه مو يد بالتجارب العلمية وقد شرع في هذه التجارب منذ سنة من الزمان في المستشفى العمومي بمدينة فينا . وكتب الآن في هذا الموضوع يقول اذا اقدم احدنا على البحث في هذا الموضوع يقول اذا اقدم احدنا على البحث في هذا الموضوع ولا يستغني الباحث فيه عن درع من الجرأة ولا النظر في هذه المسائل الثلاث الاولى هل يتيسر للانسان ان يو ثر في وظائف البنية بتنويع المعيشة . الثانية هل يكننا ان نعرف لماذا تلد بعض النساء ذكورًا دائمًا او في الغالب وتلد بعض النساء اناثاً دائمًا او في الغالب . والثالثة ما هي اصلح الوسائل التي يمكن تنويع المعيشة بها حتى يكون الجنين ذكرًا او انثى

والجواب على المسألة الاولى سهل لانه م يمكن تنويع البنية الحية من حيث نموها الفسيولوجي بتغيير احوال المعيشة. ومن المعلوم ان لنوع الطعام ومقداره تأثيراً واضحاً في جسم الانسان حتى بقال ان طباع الام وامزجتها وقواها العقلية تابعة كاما لتركيب الاطعمة التي تأكلها كما ابان دارون. وقد ابان هيكل انه اذا تنوعت تغذية اعضاء التناسل لنوع النسل ايضاً شكلاً وعدداً ثم تنتقل نتيجة ذلك بالوراثة خلفاً عن سلف وشواهد ذلك كثيرة في تربية الحيوانات والناتات

هذا من حيث المسألة الاولى اما المسألة الثانية فيقال فيها انه كثيرًا ما شوهد ان المرأة التي تلد ذكورًا يكون لها هيئة خاصة بها تخالف هيئة المرأة التي تلد اناثاً . غير انه م يبحث احد في ذلك بحثًا دقيقاً حتى الآن . وقد شاهدت ان الذكر الذي يولد بعد ولادة بنات كثيرات او بينهن يكون غير تام النمو تلوح عليه لوائح الضعف والانحطاط كأن يكون عقله نافساً في بعض قواه أو زائدًا في قوة منها زيادة تجعله من الحوارق . أفلا تكون حالة المرأة التي تلد ذكورًا فقط او اناثًا فقط حالة مرضية مخصوصة يحق للطبيب ان يبحث عن سبها وعلاجها

<sup>(</sup>المقتطف) لو اطلع الدكتور فريدمان او الدكتور محرم على ماكنيه ابن سينا في هذا الموضوع لما اكتنيا بهذا الالماع القليل لان ابن سيناكتب فيه فصلاً طو بلاً اطول من هذه المقالة يدلُّ بعضة على انه مبنى على النجارب لا مأخوذ بالتسليم ولا بالحجازفة، و بعض ما ذكرهُ ابن سينا بنطيق على ما وجدهُ احد العلماء الاميركيين حديثًا وهو انهُ اذا تم العلموق بعد هجر مدة فالنتاج ذكر

ثم ان الجنين يتكوّن اولاً من امتزاج مادتين من امه وابيه وفي هاتين المادتين شيء من صفات الوالدين وقد نتغلب فيها صفات الاب او صفات الام او نثماثلان. ودار هذه الحرب او هذه المغالبة الاولى البيضة التي يتكوّن الجنين منها فيكون في اول امره جامعاً لصفات ابيه وصفات امه الجنسية اي يكون ذكرًا وانثى معاً فإما ان ببقى كذلك فيولدخنثى وهو نادر وإما ان نتغلب فيه اعضاء الذكر فتضمر اعضاء الانثى و يولد ذكرًا او نتغلّب فيه اعضاء الانثى و تضمر اعضاء الذكر عن الانثى في اجنّة البشر في الاسبوع التاسع بعد بداءة الحمل ولا يتميز قبل ذلك

والظاهر انه على الحدى المادتين المذكورتين ما يضعفها ويقوي المادة الاخرى فالتي نقوى يكون جنس الجنين منها. فاذا وُجد دوان يضعف احدى هاتين المادتين اي مادة الذكر او مادة الانتى قويت المادة الاخرى ونما الجنين بحسبها وهذا هو الجواب على سوًّ النا الثالث

وقد وصلتُ بالجبارب الى اضعاف مادة الانوثة بالاوقارين ( Ovariin ) واضعاف مادة الذكورة بالسبرمين ( Spermin ) فجعلت الحيوانات تلد ذكورًا او اناتًا حسبا اشاة وذلك انني ربيت اجراء الارانب منذ ولادتها الى ان بلغت ثم اطعمت انثى منها مقدارًا كافيًا من الاوفارين وذلك من ٢٦ اكتوبر سنة ١٨٩٧ الى ٥١ فبراير سنة ١٨٩٨ حتى بلغ مقدار ما اكلتهُ من الاوفارين مئة قرص كانت تمزج بطعامها بعد سحقها فنمت جيدًا وفي ١٥ فبراير ولدت ذكرًا يشبهها شكلاً . والغالب ان الانثى تلد في اربعة اسابيع الى ستة اما هذه الارنب فطال حملها اكثر من ذلك . ثم فصلت عن الذكر حتى ١٢ ابريل وحُقِنت تحت جلدها يالسبرمين وجعت بالذكر ثانية فعلقت وولدت في ٩ يونيو انثى تشبه اباها

والظاهر أن هذا العلاج يضعف قوة اعضاء الولادة لان الارنب تلد عادة أثلاثة خرانق الى خمسة أما هنا فلم تلد الآخرنقا واحداً كل مرة . ولا نزال نكرر التجارب التي من هذا القبيل وقد نشرنا ما تم معنا منها حتى الآن تنبيها لخواطر اخواننا الاطباء الى مساعدتنا في تكثير التجارب توصُّلاً الى الحقيقة

ثم ان الاوفارين والسبرمين خلاصتان عضويتان مستعملتان الآن بنجاح في الطب البشري لمقاومة بعض الامراض واستعالها خال من الضرر اذا كانت مقاديرها قليلة. غير ان صفة فعلها بالبنية لم نقرَّر لان اصلهما الفعال لم يستحضر حتى الآن ولذلك لم نتيسر لنا معرفة التنوعات التي نُنتج عن تعاطيها في موضوعنا هذا (انتهى بتصرُّف قليل)

# الخبز والعلم

للسر وليم كروكس رئيس مجمع ترفية العلوم البريطاني

[ التأم هذا المجمع في مدينة برستول في السابع من شهر سبتمبر وخطب فيه رئيسه السر وليم كروكس الطبيعي الشهير خطبة الرئاسة ولم يحدد موضوعها ولكن كان اكثر كلامه على غلة المخلطة في الدنيا وقصورها عن الوفاء بحاجة الناس ومبادرة العلم الى اسعاف اهل الزراعة والأمات الناس جوعاً وعلى بعض المسائل العلمية التي اشتغل بها خاصة كما سترى. قال بعد تمهيد وجيز ] الناس جوعاً وعلى بعض المسائل العلمية التي اشتغل بها خاصة كما سترى. قال بعد تمهيد وجيز ]

ان اهالي انكاترا وعددهم الآن اربعون مليوناً من النفوس يأكاون في السنة ٢٤٠ مليون بشل (١) من الحنطة ربعها من بلادهم والثلاثة الارباع يشترونها من الحارج فاذا نشبت حرب بينهم وبين احدى الدول الكبرى جاز ان تمنع الحنطة من الورود الى بلادهم فيموتون جوعاً ولذلك يجب عليهم ان يزيدوا زرع الحنطة في بلادهم او ان يجزنوها في اهرائهم الى حين الحاجة اليها. وغاية ما يمكننا خزنه منها الآن ٦٤ مليون بشل مؤونة اربعة عشر اسبوعاً لا غير ولم يكن في مخازن اوربا والولايات المتحدة الاميركية وكندا لم يزد على ٥٥ مليون بشل ولذلك عبنانه في مخازن اوربا والولايات المتحدة الاميركية وكندا لم يزد على ٥٤ مليون بشل ولذلك الرباع بالدها ولا تفتح مخازن المسري الحكومة الانكليزية ٦٤ مليون بشل من الحنطة وتجزنها في بلادها ولا تفتح مخازنها الآ عند الاضطرار الشديد اليها فيكون فيها طعام اربعة عشر اسبوعاً يتبلغ به ولا تفتح مخازنها وقد ٢٨ اسبوعاً على الاكثر

وقد اشار البعض ان نكثر من زرع الحنطة في بلادنا حتى نستغل منها كل ما نختاج البه. ومتوسط غلة الفدان عندنا نحو ٢٩ بشلاً ونصف بشل ونحن نحناج في السنة الى ٢٤٠ مليون بشل فيقتضي لها ثمانية ملابين وربع مليون فدان من الارض الجيدة او نحو ١٣٠٠٠ ميل مربع ويجب ان يزاد عليها مئة ميل مربع كل سنة بزيادة السكان لكن اقليم بلادنا بارد رطب لا يسمح بالاكثار من زرع الحنطة ولا بد لنا الآن من البقاء على الحالة الحاضرة وهي جلب ١٨٠ مليون بشل من الخارج كل سنة

<sup>(</sup>۱) البشل اكثر من خس الاردب قليلاً ويزن نحو ٥٨ ليبرة او نحو ١٠ اقة ٠ وكل ٢٠ ٥ من البشل ناوي اردباً مصرياً

ويهمه أنا ان لعلم ماذا نفعل لو امحلت الحنطة في المسكونة كامها سنتين متواليتين او لو نشبت حرب تمنعنا من جلب الحنطة من الخارج ونحن ننفق ملابين لحماية تغورنا وتجارتنا وملابين اخرى على بناء السفن وعمل المدافع واكمننا نغفل اهم ما تمس الحاجة اليه من معدات الحرب وهو اذّخار الطعام

## اكحاجة الى اكنبز من باب علمي

واذا التفتنا الى الطعام من باب علمي وجب ان لا نحصر كلامنا في البلاد الانكايزية بل ان نطلقه على كل الذين يشاركوننا في اكل الحنطة فانهم كامهم في خطر من الموت جوعًا مثلنا لان الحنطة اصبحت طعام الجنس القوقاسي كله وهو يشمل سكان اوربا والولايات المتحدة الاميركية وكندا والبيض من سكان افريقية واستراليا وجانب من اميركا الجنوبية والمستعمرات الاوربية . ويزيد الاعتماد عليها في ممالك اوربا عامًا بعد عام الآفي روسيا وأيطاليا وتركيًا على ما يظن

وكان عدد العتمدين على اكل الحنطة ٣٧١ مليونًا من النفوس سنة ١٨٧١ فبلغ ٤١٦ مليونًا سنة ١٨٨١ و ٤٧٣ مليونًا سنة ١٨٩١ وهو ١٦٥مليونًاهذا العام وهم يزيدون الآن أكثر من ستة ملابين نفس كل سنة

والخبز اللازم لهو لاع الناس كابهم مع ما يلزم من البذار (التقاوي) للسنة التالية يقتضي ٢٣٢٤ مليون بشل وقد كانت الغلة في العام الماضي ١٩٢١ مليون بشل فقط فنقصت عن الحاجة ٣٠٤ ملايين بشل . ولم يشعر الناس بهذا النقص لانه كان عندهم من العام السابق ٣٠٠ مليون بشل . اما هذا العام فليس فيه زيادة باقية من العام الماضي بل قد اضفنا من غلته الى غلة العام الماضي ١٠٠ ملايين بشل وزاد الا كلون فيه ستة ملايين ونصف مليون من النفوس ولذلك ستزيد الحاجذ الى الحبز هذا العام الا أذا امكن ان نعتمد في اواخره على غلة العام المقبل إو اذا اعتمد الاوربيون على اكل الذرة والراي

وقد زادت زراعة الحنطة في السنين الاخيرة بزيادة الطلب . والراسخ في الاذهان ان الاراضي التي يمكن ان تزرع حنطة واسعة جدًّا لا يمكن استغرافها كامها فيضاف منها ملايين كثيرة كل سنة الى الاراضي التي تزرع الآن حتى تزيد الغلة على حسب الحاجة . وهذا خطاء لان الاراضي التي تنمو فيها الحنطة محدودة المساحة ولا بدَّ من ان تُستُغرَق كامها بعد عهد غير بعيد

ولننظر الآن في ما يكن ان يستغل من البلدان التي تزرع الحنطة فيها. ونبتدئ بالولايات

التحدة الاميركية لانها تصدر من الحنطة اكثر من غيرها من البلدان ويبلغ الصادر منها الآن اكثر من ١٤٥ مليوت بشل في السنة وهي تزرع الحنطة في كل الاراضي التي يمكن زرع الحنطة فيها فاذا ارادت ان تزيد زراعتها في المستقبل وجب ان تنقص زراعة الذرة ونباتات العلف او نحوها من المزروعات اللازمة لها . واهالي الولايات المتحدة آخذون في الازدياد فلا تمضي ثلاثون سنة حتى تصير حنطتهم اقل من حاجتهم ويصيرون يحاولون جلب الحنطة الى بلادهم من البلدان الأخرى . ولذلك فجلب الحنطة من الولايات المتحدة امر وقتي ينقضي بعد زمن غير طويل

ومعاوم ان الولايات المتحدة تزرع خمس الحنطة التي تُزع في المسكونة كاها و يصدر منها لله الحنطة التي ترد الى اوربا فان كانت تبطل اصدار الحنطة وتصير مضطرة الى جلب بعضها من الخارج فاي البلدان نقوم مقامها وتكفي حاجة اوربا بعد ان ببطل ورود الحنطة اليها من اميركا ويتاو اميركا روسيا ولكن اضدار الحنطة منها غير مضطرد. وسكانها يزيدون آكثر مما بزيد السكان في غيرها وغلة الفدان فيها طفيفة جدًّا واهلها لا يأكون الآن ما يكفي لسد رمقه فيصابون احيانًا بالمرض المعروف بتيفوس الجوع فما يصدر منها يجب ان يأكه اهلها. وفليم سيبيريا بارد جدًّا حتى لا تصلح تلك المبلاد الوسيعة لزرع الحنطة. وقد قال البرنسها كوف وزير النافعة في روسيا سنة ١٩٨٦ انه لم يُستَّقَلُ من سيبيريا ولن يستغل منها حنطة تكفي سكانها وقد ظنَّ البعض ان كندا تكفي العالم بحنطتها وقدَّروا ان فيها خمس مئة مليون فدان عالم لا تزيد على ٨٠ مليون فدان . والاراضي التي تزرع حنطة في المنطقتين المعتدلتين على ٩٠ مليون فدان . والاراضي التي تزرع حنطة حف بلاد من البلدان لا تزيد على ٩ في المئة من مساحة اراضيها الزراعية . وفي كندا مليون و ٢٩٠ الف فدان تزرع حنطة وتبلغ غلتها نحو ١٨ مليون بشل يرد خمسها الى البلاد الانكليزية ولم تزد الارض التي تزرع حنطة هناك الآن ولم يزد الصادر منها على حنطة هناك الآ نصف مليون فدان . وينا كاون جانباً كبيراً مما يزيد من الحنطة خلطة هناك الأن السكان يزيدون ايضاً فيا كاون جانباً كبيراً عما يزيد من الحنطة هذه النسبة لان السكان يزيدون ايضاً فيا كاون جانباً كبيراً عما يزيد من الحنطة

وينظر البعض الى استراليا كبلاد صالحة لزرع الحنطة لكن اقليمها يمنع زرع الحنطة في غير جانب صغير من اقسامها الجنوبية . وقد قدّر الاستاذ شلتُن انهُ يمكن زرع الحنطة في خسين مليون فدان من بلاد كوينسلاند باستراليا ولكن لا يزرع منها حتى الآن سوى ١٥٠ الف فدان . وقد امحلت زراعة القمح في الجانب الاكبر من استراليا في العام الماضي حتى لم پق منها للاصدار الا ٤٨٤ الف بشل

ويجود القمح في زيلاندا الجديدة ولكن اهاليها يجدون زرع الاثمار ورعاية المواشي اربح لهم من زرع الحنطة

وقد زادت زراعة الحنطة في استراليا والمجر منذ ٢٧ سنة الى الآن نحو ٥٠ في المئة ولم يزد السكان سوى ٢٢ في المئة اكن اعتاد الناس على أَكل الحنطة زاد ثمانين في المئة فلم يعد سبيل لاصدار الحنطة منهما

ويكثر زرع الحنطة في رومانيا وقد بلغت غلتها فيها ٦٩ مليون بشل سنة ١٨٩٦ اصدرت منها ٣٤ مليون بشل وفيها اراضٍ واسعة يمكن زرع الحنطة فيها ولكن لا ينتظر ان يزرع اكثر ما تستدعيه ِ زيادة سكانها

ويكثر زرع الحنطة في فرنسا ولكن غلتها نقل عن حاجة اهلها نحو ١٤ في المئة ولا ارض زائدة في فرنسا لتزيد زراعة حنطتها

والمانيا من البلدان التي تجلب الحنطة من الخارج وقد جلبث في العام الماضي ٣٥مليون بشل. وبقية المالك الاوربية لا تكفيها حنطتها الآن ومهما حاولت لا تزيد غلتها عن حاجتها

وقد بولغ كثيرًا في ما يمكن ان يستغل من ارجنتينا واوروغواي (باميركا الجنوبية) والارض التي يمكن زرعها منها تبلغ مساحتها مئة مليون ميل مربع ولا امل بان ارجنتينا تزرع اكثر من ثلاثين مليون فدان حنطة وهي تزرع الآن نحو ستة ملايين فدان ويمكن ان نتضاعف هذه المساحة من الآن الى اثنتي عشرة سنة ولكن احوال الجو كثيرة التقلُّب هناك حتى ان تعب اشهر كثيرة يتلف في بضعة ايام او بضع ساعات بهطول المطر او وقوع البرد وعدد الناس هناك قليل لا يكفي لاعال الزراعة . ويمكن لاوروغواي ان تزيد مساحة الارض التي تزرع فيها حنطة مليون فدان من الآن الى اثنتي عشرة سنة ولكن احوال البلاد السياسية والمالية تحول دون نقدُ م الزراعة فيها

وظن البعض ان جنوبي افريقية يصلح لزرع الحنطة واكن الحشرات كثيرة في افريقية وهي تمنع خزن الحبوب واذا لم يتيسر خزن الحبوب فلا يتيسّر اصدار الكثير منها

وكانت الانحاء الشمالية من افريقية تُعدُّ اهراء لومية في الازمنة الغابرة ولا يصدر منها الآن سوى خمسة ملابين بشل. ويمكن ان تزاد غلة الحنطة في مصر ثلاثة اضعاف واكن هذا يقتضي ابطال زراعة القطن فيها. والاراضي الزراعية في تونس والجزائر زرعت الآن كروماً لاستخراج الخمر ولولا ذلك لامكن ان يزاد الصادر من الحنطة خمسة ملابين بشل اخرى. وفي بلاد الهند عشرون مليون فدان لزراعة الحنطة تبلغ غلتها في السنة ١٨٥ مليون بشل يصدر

تُمُهَا فقط وتوُّكُل السبعة الاثمان في بلاد الهند . والسكان يزيدون هناك ثلاثة ملابين كل سنة ولابدَّ من ان تزاد مساحة الارض الزراعية ١٨٠٠٠٠ فدان في السنة لتكفي زيادتهم وهي لا تزاد ربع ذلك

ولقد تجنبت المبالغة عند ذكري قلة الغلة وما يعرض لها من الآفات ولم آخذ بالاقوال المرجوحة ولا بما فيه شك . وبذلت جهدي في تمحيص التقادير والوقوف على اصحها ولو كانت رسمية لانها قلا تخلو من الحطا واذا رأيت الاقوال متناقضة اخذت بابعدها عن تخويف الناس وافربها الى طأ نينتهم . واقول جملة ان خمسة وتسعين في المئة من الارقام التي ذكرتها منقولة عن افضل الثقات والخمسة الباقية منقولة عن التقادير التجارية المستخرجة من حالة نمو المواسم ومساحة الارض المزروعة ومقدار الغلة في العام الماضي

ويو خذما ذكرته لكم ان متوسطما يأكله كل واحد في البلاد الانكليزية في السنة ستة ابشال وذلك يشمل البذار اللازم لها . وكل نفس من آكلي الحنطة في المسكونة كابهاكان يأكل في سنته ١٠٤ من البشل حتى سنة ١٨٧٨ ثم زاد ما يأكلونه منها وهو ببلغ الآن ٥ ، ٤ لكل نفس في السنة . ومها زادت مساحة الاراضي التي تزرع حنطة لا يمكن ان تفوق زيادتها مئة مليون فدان واذا حسبنا متوسط غلة الفدان ٧ ، ١٢ البشل كما هو الآن فغلتها كابها ١٢٧٠ مليون بشل وذلك يكفي لزيادة السكان في البلاد التي تأكل الحنطة حتى سنة ١٩٣١ مليون بشل وذلك يكفي لزيادة السكان في البلاد التي تأكل الحنطة حتى سنة ١٩٣١

والآن تنقص الأرض المزروعة حنطة عن حاجة الآكاين بما مساحنه ُ ٣١٠٠٠ ميل ولم نظهر نتيجة هذا النقص حتى الآن لان السنوات العشر السابقة لسنة ١٨٩٧ كان متوسط غلتها اكثر من متوسط السنين السابقة واكثر من حاجة الناس

والمفرض ان الارض التي تصلح لزرع الحنطة زُرعت كلها حنطة حتى سنة ١٩٣١ فزادت الغلة ما يكفي لزيادة السكان حتى ذلك الحين وهي ٢٣٠ مليون نفس فلا يمضي عشر سنوات بعد ذلك حتى يزيد السكان زيادة تحتاج الى ٣٣٠ مليون بشل من الحنطة فمن اين تُستَّغَلُّ. ماذا يحدث لنوع الانسان اذا بقي السكان يزيدون على هذا النمط ولم تبق ارض صالحة لزراعة الحنطة فهل يصبرون على الجوع وببيتون على الطوى . ولا يقال ان ذلك بعيد فان ثلاثين سنة ليست مدة طويلة في تاريخ الامم . وبعض الحضور ههنا سيرون بانفسهم ما في نقديري من الصحة

ونحن وغيرنا من آكلي الحنطة لا نزى بغيرها بدلاً. وفي المسكونة شعوب اخرى اوفر مناعددًا وهي لَا تأكل الحنطة بل الارزَّ والدخن وغيرها من الحبوب ولكن تلك الحبوب

الجزء ١٠ عند ٢٢

لا نقوم مقام الحنطة بما فيها من الغذاء ولذلك وقع اخليار المتمدنين عليها دون سواها غذاء لهم بعد طول الاخلبار لانها اصلح الحبوب لنمو العضلات والدماغ ستأتي البقية

# المُخْرِالِ الْمُحْرِينِ مُعْرِينًا مُعْمِينًا مُعْرِينًا مُعْرِين

الميكروبات في الزراعة

من مقالة للدكتور اكمن في مجلَّة القرن الناسع عشر ( تابع ما في انجز ُ السابع )

ان الطرق التي يتم بها انحلال المواد الترابية لا نعلم منها الاَّ قليلاً ولكننا نعلم الآن ان للميكروبات يدًا فيها فبعضها يسبّب الدرجات الاولى من هذا الانحلال وبعضها يواصل الانحلال الى نهايته

والميكروبات كثيرة جدًّا كما نقدًم ولكنها محصورة في سطح الارض واكثرها موجود في الثماني عشرة عقدة الاولى من سطح الارض لا يغور عن ذلك الآ قليلاً. وهناك اسباب اخرى لازمة الممو الميكروبات في الارض وهي درجة حرارتها ورطوبتها وحالتها الطبيعية والكياوية

وهاك وصفاً وجيزاً لبعض انواعها . فمنها انواع توكسد العناصر اي تجعلها نتحد باكسجين الهواء فيتولد منها ما وحامض كربونيك وهي لازمة جداً لنمو النبات لان الحامض الكربونيك الذي يتولد بسبها يساعد على اذابة المواد الجمادية التي في التراب فتستطيع الجذور ان تمتص الغذاء منه أ. ولكن الغذاء الاهم للنبات هو المواد النيتروجينية فالميكروب الذي يمزج النيتروجين بالتراب ويقدمه أغذا النبات له الشأن الاكبر في الزراعة

ويوجد النيتروجين في الارض على صور مختلفة وقد كان المظنون انه لا يغذي النباتات الخضراء الاوراق الآ اذا كان في صورة نيترات (كنيترات الصودا ونيترات البوتاسا). غير ان اكثره يوجد على صور أخرى فلا بدّ من تحويله إلى صور النيتراتات ويسمّى هذا الفعل نتجرة (Nitrification) وقد ظُنَّ قبلاً انه فعل كياوي محض واكن اكتشف سنة ١٨٧٧ انه فعل حيوي متوقف على الميكروبات ومن ثمّ توالت المباحث والتجارب فثبت ان لهذا الفعل درجات مختلفة وانه فعل حيوي ميكروبي كما نقده فيتحول النيتروجين اولا الى مركبات الامونيا وهي نتحول الى نيتربتات وهذه نتحوّل الى نيتراتات واحكل منها ميكروبات خاصة كأنها جرت على ناموس نقسيم الاعال ومجموع ما تفعله تهيئة الغذاء للنبات

وميكروبات النترجة من ميكروبات الاكسدة . والدرجة الاولى من درجاتها تخطوها ميكروبات كثيرة في الهواء وماء المطر ووجه الارض ويكثر نموها بين الدرجة ٨٠ و٩٠ من درجات الحرارة بميزان فارنهيت والدرجة الثانية تخطوها ميكروبات قطر اكبرها لا ببلغ جزءًا من الله من المليمتر واصغرها لايظهر للعيان ولو كبر سطحه مليون مرة وهذه الدرجة هي تحويل الامونيا الى نيتريتات والدرجة الثالثة والاخيرة نقوم بها ميكروبات اصغر من الميكروبات التي نقوم بالدرجة الثانية وهذان النوعان يفرقان عن كل انواع البكتيريا التي كشفت حتى الآن في انهما لا يربيان وحدها الآفي مادة غير آلية خلافًا للقاعدة المقررة في علم الفسيولوجيا الباتية وهي ان الاوراق الخضراء وحدها تستطيع اخذ الكربون من المواد غير الآلية

وهذا الفعل يتم جيدًا اذاكات الهوالم حارًا وذلك علَّة الخصب في الاقاليم الحارَّة. واذا بلغ البرد درجة الجليد بطل هذا الفعل. وللرطوبة اكبر يد في نمو هذه الميكروبات وبقاومها جفاف الارض وشدَّة رطوبتها. وهي تنحصر في سطحها لانها تحناج الى كثير من الهواء ولذلك لاتوجد اذا كانت سبخة كثيرة الماء ولا تعيش فيها اذا قلَّ حرثها فتركبت فيها مركبات حديدية او كبريتية

فاذا صح ما نقد موهو ان خصب الارض يتوقف على كثرة الميكروبات المنترجة فيها فهل بكن ان تضاف هذه الميكروبات الى ارض تُتِلت ميكروباتها والجواب على ذلك ان التجارب حققت انه يمكن ان تطعم الارض العقيمة بالميكروبات المنترجة وذلك بان يذر فيها تراب فيه كثير من هذه الميكروبات من الجنائن القديمة . والمرجح ان فائدة الزبل ينتج بعضها من وجود هذه الميكروبات فيه . واكمن تطعيم الارض قد أُجري على اسلوب منتظم بالميكروبات التي نثبت في الارض نيتروجين المواء

فقد كشفت هذه الميكروبات سنة ١٨٨٦ في العقد التي تكون في جدور القطاني كالفول واللوبياء . ثم ظهر ان لها انواعاً مختلفة و يرجح الآن ان اكل نوع من القطاني نوعاً خاصاً به منها وهي نتصل بالجدور من التراب وتكوّن فيها العقد المشار اليها ونتكاثر جدًّا وتزيد نمو حو يصلات البات . ولها ثلاث درجات ففي الدرجة الاولى تعيش على حساب حو يصلات النبات حتى متليًّ الحو يصلات من الاجسام البكتيرية وحينئذ تنقطع عن العمل ويمتص النبات ما في تلك العقد . ولا نعلم حتى الآن كيفية نثيبت النيتروجين واكن من المؤكد ان النبات والميكروبات نشرك في ذلك

ومعلوم أن ارباب الزراعة يخالفون بين المزروعات ويجسبون بعضها كالفول والبرسيم مفيدًا

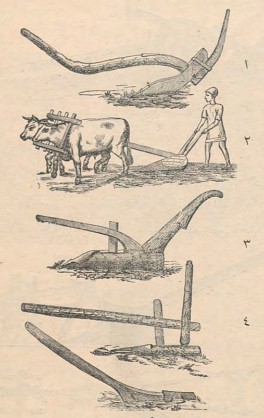
الارض وقد عُرف ذلك من عهد الرومانيين واكن لم يُعرَف سببهُ الاَّ الاَن. والافيد من ذلك كله اننا عرفنا واسطة تغني عن استعال الاسمدة النيتروجينية الغالية الثمن وهي تطعيم الارض بالميكروبات التي تثبت النيتروجين فيها من الهواء. ومنذ سنتين اخذ الاستاذ نوب امتيازًا لاستحضار مزدرعات نقيَّة من الميكروبات التي نثبت النيتروجين في الاراضي المزروعة قطاني وصنع احد المعامل الكياوية الالمانية الطعم المعروف بالنيتراجين بمقادير كبيرة لاجل الاتجار به وهو بباع في حناجر صغيرة في كل حنجر منها ما يكني لتطعيم فدان من الارض. ولا يعلم حتى الآن مقدار الفائدة الناتجة من ذلك اذا استعمل في الزراعات الواسعة

ومنذ شهرين استحضر احد الالمانيين طعماً آخر اطلق عليه اسم الالينيت تطعم به الاراضي التي تزرع حبوباً كالقمع والشعير فصار عندنا نوعان كبيران من الميكروبات لتطعيم الارض الواحد لاجل المزروعات القرنية كالفول واللوبياء والحمص والعدس والثاني لاجل الحبوب كالقمع والشعير والذرة. وطريقة تطعيم الارض بهما سهلة جدًّا وهي اما ان يمزج الطعم بالماء وتبل التقاوي ( البذار ) به او يمزج بقليل من التراب الناع ويذر على الارض. والعنجر الذي يكفي لفدان من الارض صغير طولة نحو خمسة سنتيمترات ولا يخفي ما في ذلك من المزية على استعمال الاسمدة الطبيعيَّة والصناعيَّة. ولا يمكن القطع حتى الآن بان هذين الطعمين يفيدان الارض الفائدة المنتظرة لان ذلك موكول الى التجارب الكثيرة

الحراثة والمحراث

لم نكد نفرغ من تعريب الخطبة البديعة المنعمة بالفوائد التي القاها العلاَّمة الشهير السر وليم كروكس رئيس مجمع ترقية العلوم البر يطاني ونشرنا جانباً منها في المقتطف قبل باب الزراعة حتى ورد علينا نقرير كروكشنك باشا عن املاك الدائرة السنية ومقتنياتها. وقد ابان السروليم كروكس في هذه الخطبة ان غلة الحنطة في الدنيا لم تعد تكفي الذين يأكلون خبز القمح وان عدد هو لاء الناس يزيد عاماً فعاماً حتى اذا زرعت الحنطة في كل الاراضي الصالحة لزراعتها قصرت عن حاجة الناس بعد نحو ثلاثين سنة او اربعين . وكنا ونحن نعرب هذه الخطبة نفكر في طرق الفرج التي بسطها الخطيب بعد ان ابان اوجه الشدة واشهرها القان الزراعة حتى نتضاء في غلة الارض فانها اذا تضاعفت وذلك ليس بالامر العسير كفت الناس مئة سنة اخرى او اكثر ومن يدري ماذا يُستنبط من وسائل الغذاء في مئة عام تلي اما نقرير كروكشنك باشا ففيه ان في جملة مقتنيات الدائرة السنية محاريث بخارية تحرث اما نقرير كروكشنك باشا ففيه ان في جملة مقتنيات الدائرة السنية محاريث بخارية تحرث

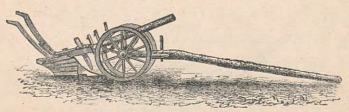
الارض بقوَّة البخار. وقد سمعنا بذلك قبل الآن واكمنه لل يوَّ ثر فينا كما اثر هذه النوبة فاننا كنا نفكر في اساليب الحرث والمحراث الوطني الذي لم يرتق عما كان عليه منذ ثلاثة آلاف عام لانه بي آلة الفلاح الجاهل وحكام البلاد لا يهمهم الاَّ ابتزاز جئى تعبه وعلماؤُها مشغولون بالشرح والتأويل والتخطئة والتسفيه فاذا حقق احدهم رواية شطر او اعراب كلة فقد حاز الفضل كله م



الشكل الاول

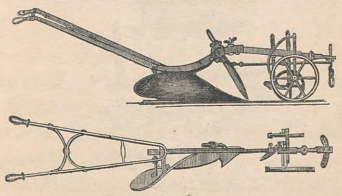
وما جرى في هذا القطر جرى في كل البلدان الشرقية فبقي اهلها الى يومنا هذا يحرثون الرضهم بمحاريث دون المحاريث التي كانت مستعملة عند الاسرائيليين والرومانيين القدماء. وجرى ذلك ايضاً في كل المالك الاوربية فان اهاليها لم يعتموا باصلاح المحاريث الأمنذ مئة عام اما محاريث امم المشرق المستعملة حتى الآن فترى اكثرها في الشكل الاول فعند الرقم (١) صورة محراث اهالي الهند وهو من الخشب الله راس السكة فان عليه قطعة صغيرة

محدَّدة من الحديد او الصلب. وعند الرقم (٢) صورة المحراث المصري المستعمل الآن وهو من الخشب ايضًا وعلى سكته قطعة (سلاح) من الحديد. وعند الرقم (٣) صورة محراث اهالي المكسيك في اميركا والظاهر ان الاميركيين الاصليين لم يكونوا يحرثون الارض بالمحارث بل كانوا يشقونها بشيء كالمعول وهذا المحراث منقول عن الاسبانيين الذين استوطنوا بلاد الشام المكسيك. وعند الرقم (٤) صورة محراث اهالي الصين. والمحراث المستعمل في بلاد الشام



الشكل الثاني

الآن أكثر أنقانًا من هذه المحاريث كلها والعلَّ محرات الاسرائيليين القدماء كان شبيهًا بهِ. وهو لا يقتصر على شق الارض كالمحرات المصري بل يقلب ترابها بجناحي سكته الآان قلب التراب بهِ غير تام ولا سيما أذا كانت محلولة قليلة التاسك فانه عيريها حينئذ أثارة فتستفيد بتعريض باطنها لنور الشمس . لكن فتستفيد بتعريض باطنها لنور الشمس . لكن

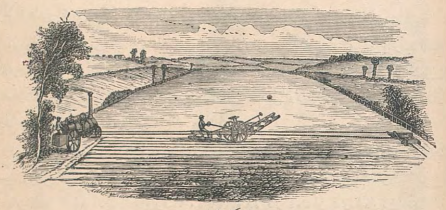


الشكل الثالث

الفلاَّح يعتمد على قوته في مقدار ما تغوره السكة في الارض بخلاف ما كان الرومانيون يفعلونه في عهدهم فانهم كانوا يوصلون المحراث بعجلتين ترتفعان وتنخفضان فيقلُّ غور السكة بهما او يزيد ثم أُهمل ذلك لما طمس الجهل معالم العلم ولم يكشف ثانية الاَّ منذ نحو مئة وعشرين سنة كما ترى في الشكل الثاني فانه صورة محرات اميركي صنع سنة ١٧٧٦ وكله وعشرين سنة كما ترى في الشكل الثاني فانه صورة محرات اميركي صنع سنة ١٧٧٦ وكله

من الخشب الأ بعض سكته وله عجلتان على جانبيها وعلى مثاله صنع محرات هور د المرسوم في الشكل الثالث كما يرى من جانبه ومن اعلاه وكله من الحديد ومحرات رنسم وهو مثله شكلاً لكن رأس سكته من الصلب الجيد واحدى العجلتين كبيرة والاخرى صغيرة كما ترى في الشكل

وبقيت المحاريث من الخشب الى ان صنعها الانكليز من الحديد سنة ١٧٨٥ ولسكتها جناح الى الجهة اليمنى يكون اسفله ُ افقيًّا ثم ينحبي رويدًا رويدًا انحناءً لولبيًّا حتى يصير عموديًّا فافقيًّا وبه تشق ُ الارض ونقلب ظهرًا لبطن كما ترى في الشكل الثالث



الشكل الرابع

وكل هذه المحاريث تجرها البقر او الخيل وقد تجرها الجمال والحميركما في القطر المصري لكن الاوربيين والاميركيين يعتمدون على الخيل والشرقيين يعتمدون على البقر . وحالما علم ان المخار يدير الآلات ويقوم مقام الحيوانات في رفع الاثقال حاول بعضهم استخدامه للحاريث وحرث الارض بها . ويقال ان رجلين انكليز بين اخذا امتيازًا بآلة تحرث الارض من غير بقر ولا خيل وذلك سنة ١٦١٨ . وقد ظن البعض انهما ارادا استخدام البخار فيها لكن الآلة البخارية لم تكن معروفة حينئذ فلا سبيل لهذا الظن ولكن لما عرفت الآلة البخارية مور فانه نال امتيازًا بمحراث بخاري سنة ١٧٦٩ وكان واثقا بنجاح عمله حتى باع خيوله الانه مور فانه نال امتيازًا بمحراث بخاري سنة ١٧٦٩ وكان واثقا بنجاح عمله حتى باع خيوله الانه حسب ان اسعارها ستصير ربع ما كانت عليه استغناء عنها بمحراثه المخاري وقد تعجّل في حسب ان اسعارها ستصير ربع ما كانت عليه استغناء عنها بمحراثه المخاري وقد تعجّل في المخترعون يستخدمونها لجر المحاريث المخارية على اساليب مختلفة فمنها ما يجري في الارض

الزراعية و يجرُّ المحاريث وراء مُ ومنها ما يجري على جانبي الارض و يجرُّ المحاريث من جهة الى اخرى بسلسلة مربوطة بها ومن اشهرها محرات فولر المرسوم في الشكل الرابع وهو عجلتان كبيرتان عليها جسر كقب الميزان في كل جانب من جانبيه اربع سكك فتقام آلة بخارية متحركة على جانب الارض وجسم ثقيل كالمرساة على الجانب الآخر ويربط المحراث بحبل متصل بالآلة البخارية والمرساة فتدار الآلة وتدفع بالحبل الى جهة المرساة كما ترى في الشكل ومتى بلغ المرساة ينتقل سائقة الى الطرف الآخر منه فترتفع السكك الاولى وتنزل الثانية ثم تدار الآلة المجارية فتستحب الحبل الذي ربط به المحراث فيجرهُ الى جهة الآلة المجارية ثم تنقل الآلة والمرساة على جانبي الارض رويدًا رويدًا الى ان يتم حرثها كلها

ولم ننجج المحاريث البخارية اولاً لانها تحرث الارض حرثًا عميقًا فينظمر بها التراب الصالح للزراعة ويظهر التراب العميق وهو غير صالح لها لان الهواء والميكروبات لم تصلحه اما الآن فصارت تستعمل لاثارة الارض لا لقلبها كماكنت تستعمل اولاً. ولابدً من ان تزيد انتشارًا ولاسيا حيث السهول فسيحة ليسهل استعالها فيها

وستشيع المحاريث الكهربائية ايضاً واستعالها اسهل من استعال المحاريث البخارية ولاسيما حيث يمكن استخدام القوة المائية لتوليد الكهربائية فاذا تيسر استخدام قوة انحدار الماء من خزان النيل لتوليد الكهربائية وارسالها مسافات بعيدة فلا ببعد ان نرى المحاريث الكهربائية تنتشر في القطر المصري على اثر ذلك

## غلة الذرة والبذار

اثبتت دار الامتحان الزراعي في ولاية مشيغان باميركا ان نوع غلة الذرة يتوقف على نوع التقاوي (البذار) فاذا انْتُقيت كيزان الذرة من الاشجار الجيدة النمو وكان الحب فيها بالغا تمام البلوغ وجُفقت جيدًا قبل خزنها زادت المادة الجامدة في غلتها احد عشر في المئة على المادة الجامدة في غلة ذرة اخرى أُخذت نقاويها من ذرة جمعت قبلا جفت جيدًا . اي انهُ اذا وجد في كيلة الذرة المستغلة من نقاوي جمعت بعد ما بلغت وجفت جيدًا مئة واحد عشر رطلاً من الدقيق لم يوجد في كيلة الذرة المستغلة من نقاوي جمعت قبلا تبلغ وتجف جيدًا سوى مئة رطل

## رأس مال الزراعة

مليون جنيه	17700	رأُس مال الزراعة في اوربا
مليون جنيه	.4907	وفي الولايات المتحدة الاميركية
n n		وفي كندا
n n	۲۳٦	وفي استراليا
n vn		ولعله من القطر المصري نحو

الطاطم في الشتاء

وجدت دور الامتحان في الزراعي في اميركا انه ميكنها ان تجعل الطاطم يحمل في الشتاء في الانحاء الباردة وذلك بوضعه في بيوت من الزجاج . والزارعون في غنى عن بيوت الزجاج في القطر المصري اذا امكنهم ان يقوا المزروعات من البرد الشديد في بعض ليالي الشتاء ولذلك لا يندر ان يستغلوا الطاطم على مدار السنة . لكن دور الامتحان الزراعي وجدت امرًا آخر حريًّا بالذكر وهو ان نبات الطاطم الذي له موا واحد يكون اغزر ثمرًا من الذي له اصول كثيرة اذا ربي في فصل الشتاء ويكون ثمره أكبر من ثمر النبات الذي له اصول كثيرة وبسرع نضجه ايضًا

## حرث الارض بعد تزحيفها

وُجد بالامتحان الزراعي انه ُ اذا زرع الشعير في ارض ثم زُحِّفت وحرثت جاد آكثر مما يجود لو زحفت ولم تحوث لان الحرث يحفظ الارض من الجفاف

## الحرث واللبن

اذا كانت البلاد حارية كالقطر المصري فلا بدَّ للمواشي من الظل ايام الصيف ولا سيا اذا كانت حلوبة والآ اكتسب لبنها طعماً غير جيد. ويخشى من فساد اللبن في الآنية ايام الحر الشديد فلا بدَّ من غسلها بالماء الغالي قبل وضع اللبن فيها ووضعها في الشمس برهة حتى تسخن جيدًا فتنظف من ميكروبات الفساد ولا يعود اللبن يفسد فيها . وحلب البقر في المراعي الكشوفة للهواء ايام الصيف خير من حلبها في مزاربها حيث تكثر العفونات والروائع الخبيثة التي تنفسد اللبن

# السكَّر في روسيا

يستخرج السكَّر الروسي من البنجر وقد شرع الروسيون في استخراجه ِ منه منه منه ١٨٠٠ وبنوا

سنة ۲۲

(9Y)

الجزة ١٠

حينئذ اول معمل لاستخراجه وكانوا يستخرجون نصف رطل فقط من كل اربعة قناطير مصرية ثم صاروا يستخرجون منها ٦ ارطال سنة ١٨٣٠ و ١٥ رطلاً سنة ١٨٤٨ و ٣٥ رطلاً سنة ١٨٨٠ وهم يستخرجون منها الآن ٤٤ رطلاً ونصف رطل وذلك بانقات الزراعة واخنيار التقاوي واصلاح طرق الاستخراج . وهذا من اغرب ما يذكر في تاريخ الزراعة وفوائد حسرت الخدمة والانقان وكان البنجر يزرع في نحو ١٤٦ الف فدان سنة ١٨٨١ وهو يزرع الآن في نحو ٨٧٠ الف فدان

## الذرة الصفراء بدل القمح

لما التأم مجمع الكيماويين الثالث بمدينة فينا قدَّم فيه الكيماوي وبلي الاميركي مقالة في تركيب الذرة الكيماوي فاحلَمًا المحل الاوَّل بين الحبوب التي تستعمل طعامًا وعلفًا . ويقال انهُ من ذلك الحين كثر الطلب على الذرة الاميركية فاستفادت البلادكلما من اجتهاد رجل واحد فائدة مالية لا نقدَّر

و يظهر لنا أن بعض انواع الذرة الصفراء التي تزرع في هذا القطركثير الغلوتن وهو المادة النيتروجينية التي نتوقف عليها مزية الحنطة بنوع خاص فاذا ثبت ذلك بالامتحان الكيماوي فمن إشهاره فائدة كبيرة . وعسى أن تلتفت الجمعية الزراعية الى هذا الامر وتجعل كياويها يحلّل انواع الذرة التي تزرع في هذا القطر ويبين ما فيها من المركّبات الغذائية

## التمر في مصر

لم ندخل المعرض الزراعي مرة الآسرنا برؤية التمر فيه وقد جُمُ في صناديق صغيرة من الصفيح ونظم فيها نظماً بديعاً وهو فاكهة القطر المصري وتمرهُ المقدد ويجب ان تكون نسبته اليه نسبة الزبيب الى البلاد التي يكثر فيها العنب والتين . ولكننا طلبنا بالامس بعض هذه الصناديق لنبعث بها هدية الى الشام فقيل لنا ان السوس يضرب تمرها حالاً فلا تبق زمنا طويلاً . وقد استغربنا ذلك غاية الاستغراب لان السوس حيوان كبير يسهل منعه اذا كانت الصناديق محكمة او اذا لُف التمر فيها بورق القصدير او ورق مزيت او اذا دهن بقليل من ماء الرماد والزيت كما يفعل بالزبيب او اذا قطف الرطب وجفف وفيه الهنة التي نتصل بها الرطبة بالعزق . واساليب حفظ التمر من السوس كثيرة والظاهر ان العرب كانوا يعرفونها لان التمر من اطعمتهم المشهورة ومن بضائعهم التي كانوا يتجرون بها

ثم ان غلاء الاثمار المقددة ورخصها يتوقفان على شكلها ونظافتها وطرق وضعها في الصناديق. ويظهر لنا انه ُ لو اعنني اصحاب النخيل بانتقاء التمر ووضعه في صناديق صغيرة محكمة لكانت له ُ تجارة رائجة في هذا القطر وفي سائر الاقطار الشرقية والغربية ولا سيما لان البلدان التي يمكنها ان تناظر القطر المصري في ذلك قليلة جدًّا

## 

# باب تدبيرالمزل

قد فقمنا هذا الدّب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من نربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس ولشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

## نصائح صحیحة للدكتور سنكلر هولدن ازدحام السكان

ازدحام السكان في بيت واحد مضر بالصحة والآداب ومساعد على انتشار الامراض المعدية . وكل غرفة من غرف النوم ليس فيها ٣٠٠ قدم مكعبة من الهواء لكل انسان بالغ و ١٥ قدماً مكعبة لكل طفل فهي مزدحمة بسكانها (فاذاكان طول الغرفة ١٥ قدماً وعرضها المدماً وعلوها ١٢ قدماً امكن ان ينام فيها تسعة على الاكثر ولا يجوز ان ينام فيها اكثر منهم واذاكان طولها عشر اقدام وعرضها عشر وارتفاعها عشر ايضاً كاكثر اكواخ الفلاحين لم يجزان ينام فيها اكثر من ثلاثة انفس)

## الروائح

الرائحة الحبيثة في البيت دليل على وجود شيء ضارً فيه ِ مجلب المرض . ولذلك يجب ان يكون الهواء الذي في البيت والذي حوله ُ خالياً من الروائح الخبيثة . واذا وجدت وجب التفتيش عن سببها وازالته ُ سواء كان من الكنف او من مزارب الحيوانات

### النظافة

النظافة اخت الصلاح (او النظافة من الايمان) وهي تشمل كل العادات والتراتيب لمتعلقة بشخص الانسان ويته اللازمة للصحة والراحة البنتية ولا بدُّ من اتباع القواعد التالية لاجل النظافة وهي

(١) يجب أن يغسل الجسد كله ُ أو يُسمح باسفنجة يوميًّا بماءً بارد أو فاتر ويفرك وينشف جيدًّا فتبقى مسام الجلد نظيفة وينتعش الجسم كله ُ وينشط . وأفضل الاوقات لذلك وقت النهوض من النوم و يجب أن لا يستغرق أكثر من بضع دقائق

(٢) تخلع الثياب التحنانية قبل النوم ونُقَابَ وتُنشر حتى نتهوًى مدة الليل

(٣) لا يعجل في ترتيب الاسرَّة في الصباح بل ترفع الملاءَات والاحرمة وتنفض وتنشر المام الكوى المفتوحة مدة طويلة قبل ان تعاد الى اماكنها

(٤) لا نترك الثياب الوسخة في غرف النوم بل تنقل منها حالاً الى مكان تحفظ فيه ِ الى حين غسلها

( ٥ ) يستحسن غسل اليدين قبل الأكل وغسلهما وغسل الوجه ايضاً قبل النوم. وكذلك تنظيف النم وسوك الاسنان وتسريح الشعر قبل النوم وعند القيام منه ُ

### الثياب

اذاكان الانسان ضعيف الصدر معرَّضًا للزكام او لداء المفاصل وجب ان يلبس الصوف على بدنه ِ شتاءً وصيفًا . والصغار احوج الى الدفا ٍ من الكبار . ومن أضرَّ الامور ترك اذرعهم وسوقهم وصدورهم مكشوفةً ولا سيما اذا كان الهواء باردًا فنتأصل فيهم جراثيم الامراض وهم لو البسوا ثيابًا دافئة لنجوا منها

ومما يضرُّ ضررًا شديدًا الوقوف او الجلوس زمانًا طويلاً في مكان رطب فاذا ترطب الحذاء والجوارب وجب خلعها ومسم القدمين واذا كان الحذاء لا بقي القدمين من الرطوبة فالحفا خبر منهُ

### الطعام

يكفي الانسان ان يأكل مرتين في النهار مرةً في الصباح قبل الشروع في العمل ومرةً في المساء بعد انتهائه في واذا اكل مرةً ثالثة في غضون النهار فليكن الطعام قليلاً خفيفاً جدًّا لان الاكل الكثير في وسط النهار يمنع الانسان عن العمل والعمل يوقف الهضم. هذا من حيث البالغون اما الصغار فيحسن ان يكون طعامهم الاكثر في وسط النهار

و يجب ان لا يتأخر الانسان في عشائه ِ ولا ينام قبلما يهضمه ُ ولو بعض الهضم واكن لا يحسن ان ينام جائعًا

ولا بدَّ من تنويع الطعام يوماً بعد آخر لان المعدة تسأم الطعام الواحد اذا تكوَّر يوماً

بعد يوم. ولا بدَّ ايضاً من اجنناب السرعة في الاكل . فكل متمهلاً وامضع جيدًا اذا كان شغلك بدنيًا فالطعام النباتي من الخبز والعدس مع قليل من اللبن والبيض والجبن يقويك اكثر من اللجم ولكن اذا كان شغلك عقليًا فلا بدَّ لك من اللجم مع الطعام النباتي وتكون الصحة على اجودها اذا امتنع الانسان عن الاشربة الروحيَّة على انواعها واقلها الكحولاً اللها ضررًا وقد يكون منها بعض النفع لضعاف الهضم

والتبغ يضعف الهضم فلا يحسن تدخينه فيل الأكل ولا بعده ، والاكثار منه مضر على كل حال فانه ويضعف القابليَّة ويسبب الارق وخفقان القلب ورجفان الايدي فاذا حدث شيء من ذلك وجب ترك التبغ حالاً. ويظن الصغار ان التدخين يجعلهم في مصاف الرجال وهو خطأ فاحش لان التدخين يوَّخر بلوغهم صفات الرجال الحقيقية

ولا بدَّ من اجادة طبخ الطعام لكي يسهل هضمه ُ ويجود طعمه ُ ويكون منه ُ آكثر مقدار من الغذاء واقل مقدار من الفضول . والطبخ صناعة يجب القانها لكي نفي بالغرض المقصود منها

## الزهر في البيت

لماكنا نجول في ايطاليا وسويسرا منذ خمس سنوات كان ابهج ما نراه في بيوت الفقراء والاواسط الازهار مزروعة امام كوى البيوت من قرنفل وورد وما اشبه فان منظرها ذكرنا بهلاد الشام حيث ولدنا وربينا والفت عيوننا رؤية الازهار والرياحين امام البيوت وفي كواها حتى كأنها من امتعة البيت ولوازم المعيشة ثم احتجبت تلك المناظر البهجة عن عيوننا من حين دخلنا هذا القطر لا لأن اقليمه لا تينع فيه الازهار والرياحين بل لان عامة الاهالي لا يعبأ ون ما على ما بظي

وليس الزهر من لوازم المعيشة ولا منه نفع مادي ظاهر ولكن لبعض الناس ولع شديد به فان البيوت التي نتذكرها الآن في بيروت ولبنان فلا يخلو بيت منها من حوض امام بابه لوامام كوة من كواه تزرع فيه الازهار والرياحين من الورد والقرنفل والريحان (الحبق) والمردكوش والمضعف يتباهى الفتيات بزرعها وتفاخر الواحدة الاخرى بها. واذا كان في البيت علية امامها سطح فالغالب ان قوارير الزهر توضع في جدار السطح يوم بنائه وتلصق به بالطين كأنها جزئ منه ألاثين او اربعين سنة لا يخلو بيت منها من مكان معد لورع الازهار أقيم فيه وقت بنائه

ثم ان من يجل في الاسواق الاوربية وفي اسواق هذه العاصمة ويفتش عن الذين ببيعون الازهار يجد فرقاً كبيرًا لا يصحُ السكوت عنه ففي مدينة جنيفا مثلاً تبيع الازهار في السوق بنات جميلات المنظر نظيفات الثياب كأنهن واعين النظير فاشبهن زهرهن . اما في هذه العاصمة فالذين ببيعون الزهر من الوطنيين رجال وسخو الثياب تغلب رائحتهم الخبيثة رائحة ازهارهم كأنهم مكلفون بعمل يكرهونه من الوطنيين رجال وسخو الثياب تغلب رائعتهم الخبيثة رائحة ازهارهم كأنهم مكلفون بعمل يكرهونه أ

ومفاد ذلَّك واضح وهو ان ذوق الجمال ضعيف عند العامَّة من اهالي هذا القطر الآن واكن هل كان ذلك كذلك في الازمنة الغابرة وهل ببق كذلك في الازمنة التالية

ونقول في الجواب عن المسألة الاولى ان ذوق الجمال لم يكن كذلك عند المصريين القدماء بل انك لا ترى صورة ممن صورهم القديمة المنقوشة على هيا كلهم ومدافنهم الآوترى فيها صورة زهر النياوفر والنساء يشممن رائحنه وينظمنه ولائد ويقلدن به إعناقهن والجواري يقدمنه الى اسيادهن بل ان اعمدة المباني المصرية وشرفاتها مصوغة كلها في شكل الازهار كأن محبة الجمال كانت طبيعة راسخة في نفوس المصريين القدماء . وان صح ماذكره العلامة اببرس في روايته المعروفة بالاميرة المصرية فبيع الازهار كان من شؤون البنات الجميلات عند المصريين القدماء كما هو عند الاورييين الآن

اما المسألة الثانية فالجواب عنها ان اذواق الناس نتغير سريعًا فها ضاع من هذا القطر في نحو الني عام يمكن ان يعود اليه سريعًا بتربية ذوق الجمال في ابناء المدارس وبنات المدارس وبنات المدارس وبنات المدارس وبنات المدارس وبنات العمومية في تزيين مبانيها وغرس الرياض فيها وقد يتمُّ ذلك كلهُ في عشرين سنة او نحوها

## المعلمات والتعليم

لقد قلنا كلة كرَّرناها مرارًا ونكرّرها الآن وهي اننا لاندري كيف يمكن ان ينتشر التعليم في هذا القطر ما لم يتعلم البنات اولاً ويكون منهن " معلمات للاطفال . ويسرُّنا ان هذا القول وقع موقع القبول لدى الامة القبطية بنوع خاص وهي تبذل جهدها الآن في استخدام المعلمات لتعليم بناتها والصغار من صبيانها ولما كان وجود المعلمات في القطر المصري متعذرًا الآن فالسعي مبذول في استخدام المعلمات السوريات اللواتي فيهن من الشجاعة الادبية ورائع الآداب ما يسهل عليهن الاغتراب و يخفف لديهن تحمل المشاق . وطالما غبطنا الفتيات الانكاميزيات

والاميركيات اللواتي لا ببالين بالسفر الى البلدان البعيدة والسكن بين الغرباء لان فيهن من الشجاعة الادبية وعزة النفس وحسن التدينُن ما يقوم سور الحصيناً حول عفتهن وصيانتهن فواً ينا البنات السوريات يجارينهن الآن في هذا المضار

ولكن عدد المعلمات اللواتي يمكن ان يؤتى بهن من بلاد الشام قليل محدود لا يكون عشر معشار ما يحناج القطر المصري اليه اذا أريد تعليم كل بناته وانتشار التعليم الإبتدائي فيه فلا غنى للقطر المصري عن تعليم بناته وعن قيام المعلمات منهن . وهذه المسألة كبيرة الشأن يتوقف عليما نجاح البلاد كامها او تأخرها فلا يصلح الاغضاء عنها لانه اذا كان التعليم الابتدائي لازماً لارنقاء الامة المصرية ومجاراتها اللامم الاوربية فلا بد من استخدام النساء في تعليم الاطفال وهذا يستدعي تعليم البنات المصريات واقناع البعض منهن باخذ التعليم حرفة والا فلا سبيل آخر الى نشر التعليم الابتدائي وتعميمه

ثم ان السعي في هذا السبيل لا يكلَّل بالنجاح الآ اذا دام سنين عديدة وبُذِل الجهد في تذليل ما يقاومه من الاخلاق والعادات. ولا تسمح الفرص بتأ جيله لأَن الام التي تناظرنا الآن جارية على صهوات السوابق فقد لا نخطو خطوة حتى تخطو خطويتين فكيف يكون شأننا اذا اهملنا السعى كل الاهال

هذا ولكل مجتهد نصيب ولا سيما في العلم فانكان السوريون قد نجحوا في تعليم بناتهم ولا معين لهم الآ المرسلون ولا يهتم اغنياؤهم اقل اهتمام بصالح غيرهم فاحر بسكان هذا القطر ان ينجعوا في ذلك ايضاً وفريق كبير من اغنيائهم ينفق على كل منفعة عمومية وحكومتهم باذلة جهدها في تعضيدهم

## البيوت والصحة

استأُجرت الحكومة المصرية دارًا من اوسع دور العاصمة وهي سراي الحليّة لتقيم فيها محكمة الاستئناف فلم نقم فيها الآ برهة وجيزة حتى اضطرت ان تخرج منها لانها وجدتها غير صحية . وجدت ان الذين يقيمون فيها يعرّضون انفسهم للرض والموت من فساد الغازات المنبعثة من آبار كنفها . فما قولك في سائر بيوت السكان واكواخ الفقراء وكثير منها ليس اصلح من تلك الكنف بنام وهوام . وقد يقال اذا كانت البيوت كذلك فكيف يعيش سكانها . والجواب انه لا يحيا منهم الآكل طويل العمر فان الوفيات في العاصمة تبلغ اربعين او خمسين في الااف وهي لا تزيد في مدينة لندن اكبر عواصم الدنيا على ١٧ او ١٨ في الالف ولكثرة

الوفيات اسباب كثيرة ومن اقواها فساد هواء المساكن

واول شيء للتفت اليه في اخنيار المسكن ان لا تكون ارضه رطبة ولا جدرانه لان الرطوبة ترطّب الهواء وتجعله صالحاً النمو بعض الميكروبات المرضية فضلاً عن ان الهواء الرطب يسبب امراض الرئة والمفاصل والغرف الرطبة لا تصلح للنوم ولا لحفظ الاطعمة

ثانيًا يلتفت الى كنفه فانها يجب ان تكون محكمة ذات ممصات ولها انابيب مارَّة خارج البيت وانبوب عال تصعد به الغازات فوق سطح البيوت . وكل بيت فيه كنيف تصعد منه ُ رائحة خبيثة لا يصلح أن يكون سكنًا للانسان

ثالثًا الى كواهُ فانها يجب ان تكون كافية لتجديد هوائه وادخال نور الشمس اليه في كل غرفه ويحسن ان تكون عالية تصل الى سقف الغرف. والغرفة التي لا يتجدَّد هواؤُها كل يوم ولا يدخلها نور الشمس اكثر ايام السنة لا تصلح ان تكون سكنًا للانسان

رابعًا الى داره ِ فان ابواب غرف النوم يجب أن لا تفتح الى خارج البيت ولا سيا في فصل الشتاء اما اذاكانت البلاد حارَّة او معتدلة الحرارة فلا ضرر من ذلك

خامسًا ان يكون مصب الماء في المطبخ والحمام غير متصل ببئر المرتفق او يكون بينهما ممص بمنع خروج الغازات من البئر ودخولها المطبخ والحمام والبيت

سادساً أن يكون ما حول البيت نظيفاً من الاوساخ والعفونات على انواعها معرَّضاً للشمس ما امكن

هذه شروط البيوت الصحيَّة التي يعمِّر سكانها ويقل فتك الامراض بهم ونقلُّ وفياتهم فلا تزيد على ١٠ في الالف اي يكون متوسط عمر الواحد منهم ٦٦ سنة فلا يكاد يموت طفل من اطفالهم

## حفظ البازلا

مهما اعندل هوا والبلاد لا يسهل ان تُزْرَع فيها الخضر كلها على مدار السنة وان زُرِعَت لا تجود ولذلك تجد ثمنها رخيصاً في بعض الشهور وغالباً في غيرها . ومن ذلك البازلا فانها لا توجد الآن خضراء بل يو تى بها في علب من البلدان الاوربية . وتحفظ البازلا هكذا : توضع في آنية من الزجاج و يصب عليها ما و بارد وتسد ويوضع عيدان رقيقة في قاع حلّة كبيرة وتوقف الآنية الزجاجية عليها ثم يصب فيها ما وحتى يغطى نصف الآنية . وتغطى الحلة جيداً وتوضع على النار ونترك حتى تغلى ثلاث ساعات ثم تخرج الآنية منها وتسد جيداً . و يجب ان تكون مماؤة بالبازلا والماء . وعلى هذه الصورة تحفظ البازلا في علب الصفيح وتباع بثمن غال

سنة ٢٢

# بالدوليظاق

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغضناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا الملاهان .

ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فخن برا لا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعده ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظراد نظيرك (٢) المنالدراج وعدم ما ياتي: (1) المعترف من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوَّلة

## علاج الرعاف

حضرات الدكاترة الافاضل اصحاب مجلة المقتطف العلمية

حقًا لقد افدتم الناس بذكركم التدبيرات الصحية في مجلتكم العلمية والعمري ان ما جئتم به في العدد التاسع من المجلد الثاني والعشرين تحت فصل التدبير الصحى في الآفات للدكتور سنكار هولدن لهو خليق بتوجيه الفكر اليه والاقتداء به وحبذا الاستمرار على هذه التعليمات الصحية في كل عدد . لكني رأيت في هذه التعليمات انه ُ من ضمن الاشياء التي توقف الرعاف ( نزول الدم من الانف ) وضع الاشياء الباردة على الظهر والعنق واكن لا يخفي ان الرعاف يحصل من تمزق احد الفريعات الوعائية للغشاء النخامي الممتلئة بالدم المتوزعة في تجويف الانف والخلايا المصفوية والجيوب الجبهية وبكون متعلقاً بالسبب المحدث له كالصدمات ووجود اجسام غربة والسعال الشديد والعطاس القوي و بعض الحميات والاستعداد القيني وغير ذلك. ويسيل الدم اما من الفتحة المقدمة أو الخلفية وقد يكون نزوله مفيدًا كما في بعض الحميات والاحنقانات الدماغية ما لم يزد عرب مقداره ِ او يكون مضرًّا. وهذه الفريعات الشعرية تأتي جميعها من الشريان الفكي الباطن والشريان الفكي الظاهر التي نتفم مع بعضها. ويضيق بنا المقام عن ذكرها نفصالًا حسب التفصيل التشريحي. وحينتذ ٍ فوضع الاشياء الباردة على الظهر والعنق لا يفيد لبعد المواصلة بل ربماكان مضرًّا لانه مجدث هروع الدم منها الى الاعضاء الاخرى التي من ضمنها الأنف والمطلوب هنا في هذه الحالة هو عمل اتحويل جهة الظهر بعمل الحجامات الجافة والتشريطية لا طرد الدم منه موضع المبردات عليه كما ذكر. فالاوفق هو وضع تلك الأشياء الباردة على الجبهة والصدغين وظهر الانف لانها في هذه الحالة تؤثُّر على نفس الاوعية النعرية النازفة بالمجاورة فينقطع النزيف وهذا هو المدون والمشاهد ولا يقتصر طبعًا على هذا

الجزء ١٠٠ (٩٨)

الامر لقطع النزيف الانني بل يضاف على ذلك اشياء اخرى اهم مرز ذلك كازالة السبب المحدث له ُ وحشو التجاويف الانفية بالقطن بمفرده ِ او مع القوابض وغير ذلك

فارجو أن تدرجوا هذا تذاركًا لما ذكر أو أن كان هناك نظرية أخرى تفسر لنا كيفية تأثير الوضعيات الياردة على الظهر والرقبة في أحوال الرعاف تكرموا بافادتنا عنها ولكم كال الفضل في خدمة العلم مفتش صحة حلوان الحمامات

[ المقتطف ] نشكركم على ما ابديتم من الاستحسان لما ينشر في المقتطف من الفوائد الصحيّة. وقد راجعنا الاصل الانكليزي لمقالة الدكتور هولدن التي اشرتم اليها فوجدنا انه يشير بالوضعيات الباردة على العنق والظهر وهذا نص عبارته يمارته Apply cold to 'neek and back . وفظن الآن ان في الاصل الانكليزي خطا وصوابه وضع الوضعيات الباردة على قفا العنق وهو في الانكليزية back of the neck والخطأ يشبه ان يكون مطبعيًا . ولكن لا غرابة من فائدة الوضعيات الباردة اذا كانت على الظهر فقد ذكر الدكتور قان ديك في باثولوجيته من وسائل قطع الرعاف وضع الثلج على الخصيتين في الذكور والثدبين في الاناث . ولعل سبب ذلك ان الصدمة العصبية تو شرفي تضييق الاوعية الدموية والمشاهدات تو يد ذلك فان العامة يضربون الوجه بالماء ضربًا ولا يسمحونه به مسحًا كأنهم يعتمدون على التحويل العصبي

# تدريس العلوم بالانكليزية

كانت العاوم تلقى اولاً باللغة العربية وكان الطلاّب يتلقون لغة اجنبية يدرسون صرفها وغوها اما الآن فصاروا يتلقون العام بلغة اجنبية ويدرسون العربية كما كانوا يدرسون اللغة الاجنبية وحجة اصحاب النظام الجديد انه ليس في العربية كتب للعاوم وافية بحاجة الطلاّب وهي حجة صحيحة لان كتبنا العلمية قديمة والعاوم قد نقد مت كثيراً فلا بد من معرفتها في حالتها الحاضرة مثال ذلك علم الجغرافية فالكتب العربية الموضوعة فيه قديماً لا ينطبق ما فيها من الوصف على حالة الممالك في الزمر الحاضر وكذا الكتب التي ترجمت منذ عشرين او ثلاثين سنة لم تعد تصلح لوصف حال البلاد والمدن بعدكل ما جرى فيها من التغيير والتبديل وكذلك العاوم الطبيعية على انواعها فان اصولها وقواعدها نتغير ونتحور كل بضعة اعوام فلا بد من تأليف كتب جديدة للتعليم فيها

ثم ان من العلوم ما لا يتغير في قواعده كعلم الحساب وعلم الهندسة ولكن يتغيَّر اسلوب بسط قواعده حتى يفهمها التلامذة فاذا اخذنا كتأب اقليدس الذي ترجمه العرب واعطيناه للتلامذة وجدنا أنهم يستصعبون فهم حدوده وقواعده بخلاف الكتب الافرنجية الموضوعة في علم الهندسة فانها متدرجة درجات حسب سن التلامذة وقوة ادراكيم ولذلك فالتعلمُّ بالانكايزية او الفرنسوية اقرب الى تحصيل العلم

ابرهيم زکي

المنصورة

تصل الجبس

جرَّب بعضهم تجارب كثيرة ليرى تأثير بعض المواد في تصلُّب الجبس فوجد إنه اذا مزج درهان من الجبس بدرهم من مذوب ملح الطعام (الذي نسبة اللح فيه الى الماء كنسبة ه الى ١٠٠) تصلب الجبس في دقيقتين . واذا مزج بدرهم من مذوب السكر (نسبة انسكر الى الماء كنسبة ٥ الى ١٠٠) تصلُّب في ثلاث دقائق ونصف واذا مزج بمذوب ملح الطعام الذي نسبة الملح فيه ِ الى الماء كنسبة واحد الى مئة تصلُّب في ٥ دقائق. واذا مزج بدرهم من مذوب كلوريد الكلسيوم (٥ في ١٠٠) تصلُّب في ست دقائق ونصف.واذا مزج بدرهم من الماء العادي تصلُّب في تسع دقائق . واذا مزج بدرهم من الماء المقطَّر تصلب في تسع دفائق. واذا مزج بدرهمن مذوب ملح الطعام المشبَّع باللح تصلب في ١٨ دقيقة. واذا مزج بدرهم من مذوب الغليسرين في الماء المقطر (٥ غليسرين في ١٠٠ ماء) تصلب في ١٩ دقيقة . واذا مزج بدرهم من الماء الذي أذيب فيه زلال البيض (٥ في ١٠٠) تصل في عشرين دقيقة فاذا أربد ان يتصلّب حالاً وجب ان يمزج بالماء الذي اذيب فيه ملح الطعام حتى يكون فيه خمسة اجزاء من الملح اكل مئة جزء من الماء

الكبر دت

يستخرج الكبريت من جزيرة صقلية بايطاليا ويرسل منها الى البلدان المخنلفة ليستعمل في الصناعة وفي الزراعة ايضاً حيث يذر على كروم العنب لاماتة الحشرات وقد بلغ ما أرسل منهُ الى البلدان المختلفة في العام الماضي ما يأتي

المقتطف	الصناعة		
	品	111177	الى الولايات المتحدة
· 11 · 12 · 一名 (1) · 11		. 15140	" فرنسا
	71	. ٧٣.0٢	" ايطاليا
	n i	.7507.	بريطانيا
	n-	17771	" المانيا
	n.	.14044	" روسیا
	"	.10994	النمسا
	"	.14711	" تركيا واليونان "
the section	"	.11777	·· اسوج ونروج والدنمرك ·

## العمل بالصلب (الفولاذ)

قالت جريدة هندسة الآلات البخارية ما من برَّاد قضى العمر في العمل بالصلب الأَّ وهو يعلم انه عرف شيئًا وغابت عنه اشياء لا سيما ان انواع الصلب كثيرة وما يصلح في النوع الواحد لا يصلح في الآخر

النوع والمكسر

يكسر الصانع قضيب الصلب فيحكم انه حيد او غير جيد من انحشاك دقائقه ونعومة مكسره . لكن دلالة المكسر لا تصدق دائمًا والصانع الماهر يصنع ادوات جيدة من القضيب الخشن المكسركما يصنعها من الناعم المكسر

### اكرارة المناسبة

يعمل بالصلب وحرارته عير شديدة ولكنه عطريق اولاً وهو على شديد الحرارة ثم يخف تطريقه كما خفت حرارته على ان شكل الاداة التي تصنع من الصلب يعطى لها والصلب حام جدًّا ثم يهذَّب والجرارة آخذة في الانخفاض. ومقدار الحرارة اللازمة للتطريق يخلف باخللاف انواع الصلب واكمن يقال بنوع عام انها يجب ان لا تبلغ درجة البياض التي يطرَّق عندها الحديد بل تكون درجة الحمرة القاتمة

### 1/2/

ولا بدَّ من ان يكون احماءُ الصلب بطيئًا سواءُ اربد تطريقهُ او تصليبهُ لكي تمتد الحرارة في كل اجزائه ِ روبدًا روبدًا ولا يحمى بعضها اكثر من بعض فيتشقَّق ولو بعد حين . وحينا تبلغ الحرارة الدرجة المطلوبة يخرج الصلب من الكور حالاً ولا يترك فيه ِ لئلاَّ يخسر القليل من الكربون الذي فيه ِ وعليه ِ نتوقف صلابته م . فاحم ِ الصلب بتأنّ ومتى بلغ درجة الحمو المطلوبة

طرقة حالاً بتأن

اعادة صلابة الصلب

اذا زاد احاء الصلب فتلف لم يعد صالحاً العمل آلات القطع. والوسائط المستعملة لاعادة صلابته تعيدها حسب الظاهر لا حسب الحقيقة اي أن منظره ومكسره يصيران مثل منظر الصلب الجيد ومكسره ولكن صلابته لا تعود الى اصلها . واذا زاد احماء رأس اداة عرضًا. وانت تحميها فاسلم الطرق ان تكسر الراس الذي زاد احاقُهُ وتطرحهُ

سغى الصلب وتصليبه

من المقرر انه اذا أحمى الصلب الى حدّ محدود ثم برّد بغنة وزادت صلابته وصار قاطعًا. وتخلف درجة هذه الصلابة على حسب درجة الحرارة التي يحمى اليها وسرعة تبريده بعدها حرارة النصليب

يقول ارباب هذه الصناعة " احم الصلب الى درجة حمرة الكوز " وهذه القاعدة حسنة جدًّا ولوكانت واسعة غير محدودة لان لون الكوز الاحمر يخلف كثيرًا ولكن اخلافه ميناسب الدرجات اللازمة لاحاء الصل

وقود التصليب

احسن الوقود لتصليب الصلب فحم الحطب لان الاحماء به يكون منتظمًا وبتاوه في ذلك الكوك اما فحم الحجر فلا يصلح لذلك

تبريد الصلب

الماءُ البارد القراح احسن من غيره ِ لتبريد الصلب واكن قد يضاف اليه ِ ملح أو زاج أو نحو ذلك فيزيد الصلابة قليلا

عصر زيت الخروع

الطريقة المستعملة في معامل بلقيل لاستخراج زيت الخروع: تُنَظَّف البزور من الغبار اللاصق بها وغيره من الشوائب وتوضع في حياض من الحديد وتحمى قليلاً احماءً يقلُّ عن تحميصها والغرض من هذا الاحماء تسييل الزيت الذي فيها ليسهل عصره منها . ثم تعصر في المعاصر المائية المعروفة ويوضع الزيت الخارج منها في آنية وحده وهو الدرجة الاولى، من الزيت . وتوضع اقراض الكسب بعضها فوق بعض ولترك كذلك يومًا كاملاً ثم تحمى في اناء من الحديد وتوضع في المضغط المائي وتعصر ثانية فيخرج منها الدرجة الثانية من الزيت التي لستعمل لتزبيت الآلات. والكسب الباقي يوقد بعضه ويستعمل بعضه ُ سهادًا

# بالتفيظ والوثيفا

## دائرة المعارف

المجلد العاشر

قُضي على رجال المعارف ان يهجروا ربوع الشام واحداً بعد الآخر ويلجأُ وا الى الدبار المصرية، وقد حاول اصحاب الدائرة ان يخالفوهم و يتموا اصدارها في مدينة بيروت منشا ها الاول فاصدر وا الجزء التاسع منذ بضعة اعوام ثم غُلت ايديهم عن الحمل لشدَّة المراقبة على المطبوعات فجمعوا كتبهم ومسوداتهم وامنوا الديار المصرية. وقد صدر الجزء العاشر الآن مطبوعاً في مطبعة الهلال الاغر مبدوءًا بحكمة ساكون ومخنوماً بصلاح الدين وفيه كثير من الفصول المسهبة بين هذين الحرفين في كل العام والفنون عدا القول الموجز على كل اسم عربي او اعجمي يأتي بينهما سواء كان علماً او نكرة وسواء كانت النكرة اسم ذات او اسم معنى

ومعلوم ان دائرة المعارف تمتاز على الانسكلوبيذيات الافرنجية بتوسعها في المواضيع الشرقية وقد امتاز هذا الجزئ على الاجزاء السالفة بزيادة التوسع في هذه المواضيع كما ترى في كلة سليم وسليمان وسورية وسودان والشعر العربي والشفعة وشهاب والشوف وصلاح الدين وتولى تحريره العلماء الافاضل الافندية سليمان ونجيب ونسيب البستاني فزادوا به الدائرة انقانًا على انقان واقترحوا على بعض الاصدقاء ان يكتبوا لهم في المواضيع التي اشتهروا بالبحث فيها كم ترى في سورية والشمس فجاء ذلك اوفى بالمراد . ولم يذّخروا وسعًا في جعل الدائرة وافية بالغرض المقصود منها وفي اضافة الصور والرسوم اليها وتجليدها بعد ذلك على نسق الاجزاء التالية ثم باسرع ما يكون . وفق الله اصحابها الافاضل الى الماء على احسن ما يودّون

الانجيل بالقبطية

The Coptic Version of The New Testament.(1)

اغرب ما في الاوربيين علوهمتهم وبذلهم كل مرتخص وغال في سبيل كل مطلب يطلبونهُ فاذا طلبوا السياحة جابوا الارض كام المعمورها ومهجورها . واذا طلبوا اللغات اخذوها بحذافيرها

<sup>(1)</sup> Oxford, Clarendon Press 1898

وبحثوا عن اصولها وفروعها وعلاقاتها بعضها ببعض وقس على ذلك كل مطلب من المطالب. وامامنا الآن كتاب في مجلدين كبيرين للعالم الفاضل المستر هورنر جمع فيه الانجيل باللغة القبطية الشمالية وما في نسخه المختلفة من القراءات وترجمه الى الانكليزية وطبع الاصل والترجمة معاً

والنسخ التي اعتمد عليها كثيرة الاولى منها خطت على الرق سنة ٨٨٩ للمسيح وسنة ٦٠٥ الشهداء وهي الآن في دار التحف البريطانية اخذها المستر اوبرت كورزن من دير مكاريوس في وادي النطرون سنة ١٨٣٨

والثانية خطت على القرطاس سنة ١١٧٤ للسيح و ٨٩٠ للشهداء وهي الآن في مدرسة اكسفرد الجامعة

والثالثة خطت على الرق سنة ١١٧٩ اللسيج و٨٩٦ للشهداء وهي الآن في مكتبة باريس الوطنية

والرابعة خطت على القرطاس سنة ١١٩٦ للسيح و ٩٢٠ للشهداء وهي الآن في مكتبة باريس الوطنية ايضًا

والخامسة خطت على القرطاس في القرن الثاني عشر او الثالث عشر وهي الآن في مكتبة الفاتيكات برومية والصفحات السبع الاولى منها حديثة ويقال فيها ان متى كتب انجيله بالعبرانية في فلسطين بعد الصعود بسبع سنوات وبشَّر به في اورشليم والهند. وهذه النسخ الخمس قبطية وعربية معاً

والسادسة قبطية فقط خطت على القرطاس سنة ١١٨٤ للمسيح و ٩٠٠ للشهداء وهي الآن في دار بطركية الاقباط بالقاهرة . وقد جاء فيها في آخر انجيل متى ما نصه ُ

"وكان ترميم هذا الكتاب في يوم الاربعاء المبارك سادس عشر شهر توت سنة الف وخمس مئة واحدى عشرة للشهداء عن يد الحقير اثناسيوس خادم بيعة الله المقدسة بكرسي ابوتيج طالب بذلك الاجر من الله بطلبات القديسين آمين. وكان تاريخ نسخنه الاولى سنة تسعائة للشهدا رزقنا الله القبول بشفاعتهم آمين"

وكتب فيها في آخر بشارة يوجنا هكذا

"بسم الله الرؤوف الرحيم . المجد لله في العلاء . وقفاً مؤّبدًا وحبسًا مخلدًا على دير ابينا القديس العظيم انطونيوس ابي الرهبان المعروف بجبل العربة بشرق اطفيح لا بباع ولا يرهن ولا يخرج من وقفته وكل من تعدّى واخرجه من وجوه الاتلاف يكون نصيبه مع

سيمون الساحر ويهوذا الدافع ومدان من الله تعالى ومحروم من نعيمه ِ. والحذر ثم الحذر من المخالفة . وعلى بني الطاعة تحلُّ البركة وذلك من ملك الواضع اسمه ُ وعلامته ُ اعلاه ُ ولله الشكر دائمًا ابدًا "

وقد شاهدها المؤلف في دار البطركية بالقاهرة سنة ١٨٩٢ والظاهر انه ُ لما خُربت الاديرة في الصحراء الشرقية في اواخر القرن الخامس عشر نُقل ما أُنقذ من كتبها الى القاهرة وفي جملتها هذه النسخة

والسابعة قبطية عربية خطت على القرطاس سنة ١٢٠٥ للسيح و ٩٢١ للشهداء وهي الآن في مكتبة الفاتيكان برومية وقد كتب في اولها انها وقف دائم وحبس مو بدعلى دير القديس العظيم انطونيوس ببرية العربة وقفة وحبسة الشماس ميخائيل الحكيم ابو حليقه. وقد كتب ذلك غبريال بطريرك مدينة الاسكندرية بكنيسة القديس مرقوريوس بمصر المحروسة في ثالت برمهات سنة ست وثمانين وتسع مائة للشهداء الابرار الموافق لخامس رجب الاصم سنة ثمان وستائة

وكتب في الصفحة ٤٠٥ منها ما يأتي: ان البطريرك غبريال الخامس من الاباء البطاركة اشتراهُ من المعلم برصوم ابن ميخائيل بخمسين فضة جديدة سليمانية وذلك سنة ١٢٤٢ للشهداء واعتمد الجامع ايضًا على نسخ اخرى غير هذه. ويظهر من ذلك كله اهتمام الاوربيين بكتبنا القديمة واعنناؤهم بها وبذل الوسع في نشر فوائدها

نتيجة سنة ١٦١٥ للشهداء

لجمعية النشأة القبطية الارثوذكسية بمصر

هي كتاب صغير الحجم كبير الفائدة ابتداً هُ واضعه ُ بذكر الشهور القبطية وأصل لفظها المصري ودلالته ُ اللغوية ثم ذكر ايام السنة يوماً يوماً وما يقابلها من ايام الشهور الهجرية والمسيحية الغربية وامام كل يوم العيد او الموسم الذي يقع فيه وفائدة من الفوائد الزراعية او المنزلية . ويلي ذلك ذكر اوقات الفجر والشروق والظهر والعصر والغروب والعشاء على مدار السنة حسب الزمن العربي والوسطي ثم توقيعات تاريخية من اول التاريخ القبطي الى الآن والكتاب مطبوع طبعاً متقناً بالحبر الازرق والاحمر في مطبعة هندية ومصدر برسم الجناب الخديوي ورسم غبطة بطريرك الاقباط . فنشكر لحضرات اعضاء هذه الجمعية على هذه الهدية النفيسة

الحقائق الجسميَّة والدقائق الصحيَّة

هو كتاب نفيس جامع لحقائق علم التشريج ودقائق علم الفسيولوجيا وما يترتّب عليها من الفوائد الصحية. الفته السيدة الفاضلة هيلانه نقولا بارودي الحائزة شهادة الولادة من جمعية الولادة بمدينة لندن وشهادة طب العيون من مستشفى الكحالة الملكي . وجرت في تا ليفه مجرّ ي بديعًا يقرّب ثماره من اذهان الطلبة ويرسج حقائقه ودقائقه في اذهانهم و يعدُّ هم لقبول نصائحه والانتفاع بها . فانها قسمته الى ابواب وفصول وذكرت في كل فصل الحقائق التشريحية الداخلة في موضوعه ثم الدقائق الفسيولوجيّة اي الوظائف المخلصة بالاعضاء المشروحة في ذلك الفصل واتبعتها بنصائح صحية مبنية عليها ثم بمسائل عمّا في ذلك الفصل من الحقائق والدقائق والدقائق والنصائح والنائم والمنائم المنائم ألطلبة في المدارس الابتدائية والعالية من مبادئ التشريح والفسيولوجيا والهيجين ان يتعلمه الطلبة في المدارس الابتدائية والعالية من مبادئ التشريح والفسيولوجيا والهيجين مثال ذلك الكلام على الرئتين فانه مبدون بتمهيد يليه ستعشرة حقيقة تشريحية في بناء الرئتين ووضعها وما يتصل بهما من الشرابين والاوردة والاعصاب . ويلي هذه الحقائق ثماني دقائق فسيولوجية في وظيفة الرئتين . وبعدها اربع نصائح صحية مبنية على ما نقدم من الحقائق في الدقائق والدقائق والدقائ

"« نصيحة ١» بما أن الهواء من الزم الاشياء للانسان ولا يتبدل ألدم المكمد المشبع من الشوائب الآ باكسجينه ولا يتم هذا التبادل الآ بالرئتين لذلك كانت الرئتان من أعظم الاعضاء الرئيسية وعملهما من أهم الاعال الحيوية فيجب المحافظة على وظيفة التنفس المنوطة بهما شد المحافظة واجنناب كل سبب مضعف لها

« نصيحة ٢ » بما ان الاكسجين ضروري لتنفس الرئتين وهو موجود في الهواء فالهواه ضروري للانسان ولا يعيش بدونه وكل ما يفسده ويقلل أكسجينه يفسد الحياة ويعطلها فخذار من تنفس الهواء الفاسد

« نصيحة ٣ » بما ان الرئتين من الاعضاء المتحركة دائمًا فكل امر يعيقها عن ذلك يضر في وظيفتها فلتجننب الثياب الضيقة والمشدات الضاغطة لما بها من حبس الاضلاع وحصر الرئين وتضعيف التنفس وتصغير الصدر ولا سيما في الاناث اللواتي رئاتهن اصغر من رئات لذكور

« نصيحة ٤ » بما ان جسم الطفل آخذ بالنمو والنشوء واضلاعه سهلة الانضغاط والتقلص فكل عمل يحصر حركتها ويضغط عليها كالتربيط بالقاط والتضييق بالصداري

الجزء ( ٩٩ ) المختلف المعتمل ا

يحصر نموها ويضيق الرئتين اللتين وراءها ويضعف وظيفة التنفس ويوَّدي الى شر العواقب فحذار من ذلك"

وجملة القول ان حضرة موَّلفة هذا الكتاب قد جمعت فيه ما تمسُّ الحاجة الى معرفته من حقائق علين كبيرين وها علم التشريح وعلم الفسيولوجيا وما ببنى عليها من النصائح الصحية ورتبت ذلك كله على اسلوب بديع لم تسبق اليه لكي يسهل درسه وتدريسه ايضاً

والكتاب كبير فيه نحو ٣٢٠ صفحة وقد وقف عليه ونقعه مخرة شقيق المؤلفة العالم الفاضل الدكتور اسكندر بارودي مدير تأليف مجلة الطبيب وقر ظه مجاعة من اكبر العلماء وفي مقدمتهم اساتذتنا الدكتور فان ديك والدكتور ورتبات والدكتور بوست وشهدوا كلهم له بدقة البحث وحسن الاسلوب ونصحوا لرؤساء المدارس ان يعتمدوا عليه في تعليم الطلبة ذكوراً واناثاً ونحر نضيف نصحنا الى نصحهم ونرفع معهم الشكر الى حضرة السيدة الكريمة موالفة هذا الكتاب ونتمنى ان يقتدي بها سائر السيدات المتعلمات في الديار السورية والديار المصرية لبث الحقائق العلمية في القطرين

# بالكردان في المنافقة

السيارات وحركاتها في شهر اكتوبر ١٨٩٨ لحضرة الاستاذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإستاذ الفلك فيها

ببقى عطارد نجم الصباح الى ما بعد ظهر اليوم التاسع عشر من الشهر و يجتاز حينئذ افترانه الاعلى ثم يصير نجم المساء. ولقربه من الشمس لايرى بالعين المجردة في هذا الشهر ويسير جنوبًا في برج السنبلة الى الميزان في الثاني من الشهر وببلغ عرضه الشمسي الاعظم شمالاً ويقترب من دائرة البروج ثم يقطعها بعقدته النازلة في السادس والعشرين من الشهر. ويقترن بالمشتري في السادس عشر من الشهر الساعة الرابعة بعد الظهر و يكون على دقيقتين فقط جنوبيّة ولكنهما لا يُركيان لقربهما من الشمس

الزهرة

تبقى الزهرة نجم المساء هذا الشهر ونقترب من الشمس لانها قد اجنازت تباينها الاعظم

ولكنها لا تبلغ ابهي اشرافها حتى ليلة العشرين من الشهر . وتسير شرقًا في برج العقرب مارَّةً على لصف درجة من قلب العقرب في التاسع عشر من الشهر . ونقترن بزحل في الثاني والعشرين من الشهر فتقع على ٣ و ٤٥ شماليه من الشهر فتقع على ٣ و ٤٥ شماليه من الشهر فتقع على ٣ و ٤٥ شماليه من الشهر فتقع على ٣ و ١٥ شماليه من الشهر فتقع على ٣ و ١٥ شماليه من الشهر فتقع على ٣ و ١٥ سماليه من الشهر فتقع على ١٠ و ١٥ سماليه من الشهر فتقع على ١٠ و ١٠ شماليه من الشهر فتقع من قلب المنظم فتقع من قلب المنظم فتقع من قلب المنظم فتقع من الشهر فتقع من قلب المنظم فتح المن

المريخ

يكون المريخ في الجوزاء وهو سائر شرقًا ويمر بالتربيع مساء السابع عشر ولذلك يكون على الهاجرة الساعة السادسة قبل الظهر ويزيد اشراقه ويريدًا رويدًا

يجناز المشتري اقترانه بالشمس في الرابع عشر من الشهر الساعة ا قبل الظهر ولذلك لا يرى الشهركله . وهو في برج السنبلة شمالي السماك الاعزل . ويقترن بعطارد بعد ظهر السادس عشر من الشهركما نقدم

رحل

لا يظهر زحل واضحاً هذا الشهر بسبب ميله العظيم جنوباً ويغيب باكرًا في المساء. وهو في برج العقرب وسيره الى الشرق ويقترن باورانوس في الثامن والعشرين من الشهر اورانوس ونبتون

و الثور في برج العقرب ونبتون في برج الثور في هذا الشهر الشهر العمر

الساعة الدقيقة اليوم الربع الاخير . 4 ب. ظ ٧. الملال ٤. ٠ 27 10 الربع الاول 11 ق . ظ 12 44 البدر 49 ٥. ظ اقتران القمر بالسيارات

٨ ٧ ق. ظ فيكون المريخ ١°٢٠ شمالية يقترن بالمريخ " بعطارد ۲ ب ظ " عطارد ۲°۲۲ شماله 10 " بالمشترى " المشتري ٢٥،٦ شمالية ٠. ظ 10 " اورانوس ۲°۱۹ جنوبیه " باورانوس ب. ظ 11 " زحل ٤°١١ شمالية 17 Ja3: " ٠. ظ 11

# الإلانكانيك

محنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائنً عمد المقتطف ويشترط على السائل (1) ان يمضي مسائلة باسمه والقايه ومحل اقامنه امضا واضحا (٢) اذا لم برد السائل التصريح باسمه عند ادراج سوَّاله فليذكر في لنا و بعين حروفاً تسرج مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا له الينا فليكرَّرهُ سائلة فان لم ندرجه بمد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبب كاف

### (١) جرائد المدارس

المنصورة . علي افندي عبد الرازق . نرى الجرائد المدرسية كثيرة لدى الغربيين متنوّعة الى الغاية وهذا يدل على عظيم اهتمامهم بتربية ابنائهم ونثقيف عقولم . وانتم بانشائكم مجلة المقتطف الاغر قد خدمتم البلاد واهلها ولكنها خدمة قاصرة على فئة من الناس افلا يحسن لديكم ان تنشئوا جريدة مدرسية توافق صغار التلامذة وتكون رفيقهم الذي به يسترشدون وسميرهم الذي منه يستفيدون المان المناه ال

ج لما انشأ نا المقتطف كان هذا غرضنا الاول من انشائه لاننا اردنا ان نتبع تلامذتنا بحجلة تحوي ما كنا نلقيه على مسامعهم من الفوائد العلية لو بقوا معنا في المدرسة . ولا نزال نعنقد ان معلي المدارس يحسنون صنعا اذا رغبوا التلامذة في مطالعة المقتطف ما يصدر منه وما صدر قبلاً . ولا يحسن ان تخلو مكتبة مدرسة كبيرة من مجلداته كلها من اول صدورها الى الآن بشهادة اشهر رجل اول صدورها الى الآن بشهادة اشهر رجل

بين نظار المدارس في هذا القطر. ولا يقتصر ذلك على المدارس العالية بل يشمل المدارس العالية بل يشمل المدارس الابتدائية ايضاً لان كل مواضيع المقتطف مما يدرسه التلامذة في المدارس الابتدائية والعالية او يجب ان يدرسوه فيها. ومتى مرنوا على مطالعته ربي فيهم الذوق العلي . وقد كتب الينا بالامس اديب من طرابلس الشام يقول ( بعد كلام عن مقالته عن التولّد الذاتي المدرجة ردًّا على حضرة زهاوي زاده جميل صدقي افندي ) ما نصة ما نصة

" لا اريد ان اختم كتابي هذا من غير ان اظهر بعض ما عندي من الشكر القلبي لكم على ما تبذلونه من الجهد لخير الانسان . اني ادر س الصفوف (الفرق) العالية في مدرسة البنات الاميركية هنا . ومنذ سنتين اخذت افكر مع عمدة المدرسة في طريقة توسع عقول التليذات فقر الأي على تعيين يوم في الاسبوع لمطالعة المقتطف المحبوب

مطالعة قانونية . ولا تسلوا عما وجدناه فيه كلنا من الفوائد الادبية والعلية والدينية ايضاً . واليوم المعين للمطالعة في المقتطف هو يوم فرح وسرور عند التليذات فتدخل كل واحدة الصف ومعها قلمها وقرطامها لتكتب الفوائد الادبية والعلية واللغوية فاثر ذلك في الشائهن ومعارفهن تأثيراً حسناً جزاكم الله عن هذه البلاد خيراً . . . . شكراً لكم تزنون الرجال وزناً عجيباً وهذا امر لا يجاريكم في ترجمة غلادستون وبسمارك وغيرها فانكم نونون الرجال وزناً عجيباً وهذا امر لا يجاريكم فيه احد من اهل هذه البلاد . واني في في أحد من اهل هذه البلاد . واني في من المقتطف لأجمع منها نبذ تدبير المنزل من المقتطف لأجمع منها نبذ تدبير المنزل لي يطالعها التليذات عند فتج المدرسة لانها لكي يطالعها التليذات عند فتج المدرسة لانها كافية وحدها لتأهيها يها شورون قلون في المنافية وحدها لتأهيها التليذات عند فتج المدرسة لانها كافية وحدها لتأهيها كافية وحدها كافية وحددها كافية وحدها كافية

وقد كتب الينا كثيرون من معلي المدارس ونظارها في هذا المعنى قبل الآن ولكن هذا الكتاب جاء كجواب عن سؤالكم لان تاريخ سوءًالكم ١٤ الشهر الماضي وتاريخ الكتاب ١٥ الشهر وهذا من الانفاقات الغربة

البيت . ان خدمتكم لا نُمَّن بالمال جزاكم الله

عنا خبرًا "

(٢) ضرر زلال البيض المنوفية . نجيب افندي النقادي . يقول البعض ان زلال البيض ضار وانه من المواد العسرة الهضم وليس فيه ِ فائدة للجسم فهل

ذلك صحيح وما سبه

ج ليس فيه شي من الصحة فان زلال البيض سهل الهضم ولاسيما اذا لم يجمد بالحرارة ولذلك يوصف البيض الني الفيم الذي سُلِق نصف سلق اضعاف الهضم والناقهين من المرض . وهو كثير الغذاء بل هو أكثر المواد غذاء بالنسبة الى تمنه وحجمه . وفيه وفي الح كل العناصر اللازمة لتكوين اللحم والدهن والعظم والريش كما يظهر لكم من تكوين فرخ الطائر منها

(٦) الم الضرس
 ومنه ماذا يسكّن الم الاضراس اذا
 كان فيها سوس

ج اذا نقد الضرس (اي سوس) فافضل علاج له ان ينظف النقد جيدًا ويحشي بالذهب او نحوه من المعادن التي لا تفعل بها سوائل الفم

(٤) ما بجشى به الضرس ومنه أ. هل المادة التي يضعها الطبيب في الضرس من الرصاص او الفضة بعد حفره نافعة وليس منها ضرر او الاصلح قلع الضرس ولوكان صاحبه أشابًا

ج لاضرر من المعدن الذي يحشى به الضرس اذا كان ذهبًا او فضةً او مزيجًا معدنيًّا لا توَّ ثر فيه سوائل اللم والغالب ان حشو الضرس خير من قلعه الآ اذا كان من اضراس العقل التي لا فائدة منها . لكن

يجب ان يترك الحكم في ذلك الى طبيب الاسنان فاذا اخترتم طبيباً ماهراً مشهوداً له فان اشار عليكم بحشو الضرس فحشوه افضل وان اشار بقلعه فقلعه افضل

## (٥) ضعف الاضراس

وهنه أن ما هو سبب ضعف الاضراس وهل الفاكهة والحلوى تحرك الم الاضراس اذاكان ساكناً . وهل هي السبب في وجوده وهو موروث عن الاباء او هو حاصل بالعدوى

ج لم نتفق أراء الباحثين حتى الآن على السبب الاصلى لضعف الاسنان فقد قال الدكتور ولبرفورس سمث انه و تفحص اسنان بعض الهنود الاميركيين فوجدها سايمة خالمة من النقد وتفحص كذلك اسنان بعض الجماجم التي نزعت من خرائب بماي فوجدها خالية من النقد ايضاً وتفعص غيره اسنان بعض المصريين القدماء مر · عهد الدولة الرابعة من الدول المصرية فلم يجد فيها نقدًا ووجد أن الحدبات في أضراس الهنود قد برت من كثرة الاستعال. وعليه فبين استعال الاسنان ونقدها علاقة ما اى ان الاسنان التي تستعمل كثيرًا لا تنقد والتي لا تستعمل كثيرًا تنقد . وقد قال غيره ان لنقد اسنان المتمدنين ساياً آخر وهو ان العصب الذي يتفرع في اضراس الفك الاعلى

حيث يقع النقد غالباً هو فرع من العصب

الخامس. ومعيشة المتمدنين نقتضي اجهاد هذا العصب كثيرًا ولذلك يضعف الفرع المتوزع منه في الاضراس فتضعف عن مقاومة العلل. فالتمدن وقلة استعال الاسنان يضعفانها ويعرّضانها للنقد

وقال غيره أن النقدكان يعتري اسنان المتأخرين او المتقدمين كما يعتري اسنان المتأخرين او اكثر وانه يعتري اسنان الهنود كما يعتري اسنان الاوربيين

وقد كتبنا فصلاً مسهباً في هذا الموضوع في صدر الجزء الثالث من المجلد السابع عشر فعليكم بمراجعته لانه من اوفى ماكتب في هذا الموضوع حتى الآن . اما الحلو فالغالب انه يجر لك الم الاسنان النقدة واكنه ليس سبباً للنقد كما ظن البعض

## (٦) الكريه

مصر . ا . ب . م . ما هي الكويمه المذكورة في باب تدبير المنزل من مقتطف اغسطس صفحة ٦١٩

ج هي الطعام المُجلّد او المجاود اي اللبن او الشراب الذي بُرّد حتى جمد من جلد او أجلد اي اصابه المجليد والمراد بها مفهوم وقد اطلقنا عليه اسم الكرّ يمه لانه هكذا يسمى غالبًا في مدر القطر المصري فذكرنا اسماً عربيًّا صبحيحً واسماً اعجميًّا عُرَّب حديثًا وحبذا لو فهم القراء كلهم الكلة العربية واقتصروا على استعالها فكنا نقتصر عليها.

ونحن اذا اردنا ايضاح حقيقة او شرح عمل نضطر ان نستعمل الكلمات المتعارفة ولوكانت غير عربية او غير فصيحة لئلاً تفوت الفائدة المقصودة ولان المقام ليس مقام بحث لغوي

(٧) مدرسة كلية في مصر

مشال . ا . ش . هل من مانع جوهري بوّخر الجهعيات الانكليرية او الاميركية الكبيرة عن انشاء مدرسة كلية في عاصمة الديار المصرية او غيرها من مدن القطر المصري على نسق المدرسة الكلية الاميركية في بيروت . اما الطلبة فتوفرون في القطر المصري على ما نعلم وعددهم في ازدياد وكذلك تعلم اللغة الانكليزية في انتشار متواصل والعلوم التي تدرّس في كلية بيروت مرغوب فيها . التي تدرّس في كلية بيروت مرغوب فيها . الاميركيين يفضلونها على سواها فاذا تأسست ثم ان الذين خبروا طرق التعليم عند المرسلين مدرسة على هذا المثال يكون الاقبال عليها مدرسة على هذا المثال يكون الاقبال عليها مدارس ابتدائية تدرّج الطلاّب اليها مدارس ابتدائية تدرّج الطلاّب اليها

ج نحن من رأ يكم في مقدرة المرسلين الاميركيين على التعليم وفي انهم لو انشأ وا مدرسة كلية في هذا القطر كمدرسة بيروت لكن المدارس الكلية التي من قبيل مدرسة بيروت لا تنشأ الأبمال المحسنين وهو لاء لا يوجدون دائماً او النالعثور عليهم غير قياسي فقد يوجد كثيرون منهم في سنة واحدة ثم تمر سنوات كثيرة

لا يوجد فيها واحد منهم. وقد سعى المرساون الاميركيون الذين في القطر المصري ليقنعوا بعض الموسرين بالانفاق على مدرسة كليَّة فلم يفلعوا حتى الآن على ما يظهر. ولا يقلُّ المال اللازم المدرسة الكليَّة عن مئتي الف جنيه ينفق خمسون الف جنيه منها على ارضها وبنائها وادواتها وينفق ريع المئة والخمسين الباقية وهو خمسة آلاف جنيه او ستة على الجور الاساتذة

أم ان الاهتمام غير شديد حتى الآن بانشاء مدرسة كليَّة اجنبية في القطر المصري لان حكومتها تنفق بسخاء على مدارسها الكلية فتبلغ نفقات المدرسة منها نحو عشرة آلاف جنيه في السنة واذا بذل اساتذتها الهمة التي ببذلها غيرهم من الاساتذة واعنني تلامذتها بالدرس كما يعنني غيرهم من التلامذة جارت غيرها من المدارس الكلية الانكليزية والاميركية ايناكانت

(١) ملحق المقنطف

ومنه في ما مضى صفحات من المقتطف لنشر التعديلات النظامية والدكرتات العالية فلاذا ابطلتم ذلك وهل يتسنَّى لكم نشرنظامنامه البنك الاهلي المصري ج وجدنا ان التعديلات والدكرتات غير مضطردة فتصدر في بعض الشهور ولا تصدر في غيرها وتكثر في شهر ونقل شيف آخر فاضطررنا ان نعدل عن نشر بعضها مع

وُضع في ماء غير بارد انتعش وسيج فيه كأنهُ لم يصب بشيء وسنطيل الكلام على هذا الموضوء في فرصة اخرى

(١٠) مستنبط البالون ومنه من نرجو ان تخبرونا مَن استنبط البالون (القبة الطيارة)

ج كتب المرسل باسون الفرنسوي سنة ١٦٩٤ ان الصينيين طيروا البالونات عند نتويج فوكيان سنة ١٣٠٦. واول من اطار بالونا بالهواء السخن في اوربا وصعد فيه هو الاب غزمان البرتغالي وذلك سنة ١٧٠٩ واول من اشار باستعال غاز الهيدروجين لتطيير البالون هو الاستاذ بلاك الانكليزي وذلك سنة ١٧٦٧ وينسب استنباط البالون عادة الى اسطفان منغلفيه واخيه يوسف الوراقين ولها الفضل في كونهما واظبا على هذا الاستنباط حتى أنقن بمساعدة بعض العلاء على هذا الاستنباط حتى أنقن بمساعدة بعض العلاء

(١٢) شكل الاجنة المتعددة المنصورة . ابرهيم افندي زكي . كيف يكون شكل الاجنّة اذا تعدّدت وكانت اربعة التي ولدت حديثًا في بنى سويف

ت يظهر من التفصيل الذي ارسل الينا انها كانت تامة الخلقة كما لوكان كل منها منفردًا والغالب انها تكون كذلك ولكن التواً مين قد يولدان ملتصقين كما في التواً ميين المشهورين

كل جزء ونحن نفكر الآن في نشرها معاً في آخر السنة ونقديما للمشتركين في المقتطف اذا سمح لنا الوقت . اما نظامنامه البنك المصري فقد كآفنا البنك نفسه ان نترجها له ونطبعها وقد طبعناها في مطبعة المقتطف وربما نشرناها معه معه معه المقتطف وربما نشرناها معه معه المقتطف المقتطف المقالمة المقتطف المقالمة المقتطف المقالمة المقتطف المقالمة المقالمة المقتلف المقالمة المقالمة المقتلف المقالمة المقالمة المقتلف المقالمة الم

(1) إحياه الموتى

واقد . احمد افندي فهمي وكيل بوسطة واقد . اطلعنا على كتاب باللغة اليونانية مضمونه أن في اوربا اطباء يقدرون ان ييتوا الانسان مدة من الزمن ثم يحيوه فهل ذلك صحيح او هو قول خرافي

ج اذا كان المراد تخدير بعض الاعضاء او تخدير الجسم كله حتى بفقد الشعور فذلك صحيح ولكن الحياة تبقى في الجسم وتبقى الافعال الحيوية جارية مجراها والحركة وتوقّف كل الافعال الحيوية غاماً ولو برهة وجيزة فالارج انه عير صحيح. وقد ادّعى البعض في بلاد الهند انهم يفعلون ذلك فيموتون موتاً حقيقيًّا ويدفنون في الارض تم ينهضون منها احياء وصدَّق بعض العلاء دعواهم ولكن الذين بحثوا فيها بحثًا مدققًا ينكرون صحتها ولا يستحيل ان نتوقف ينكرون صحتها ولا يستحيل ان نتوقف فقد ثبت بالامتحان ان السمك يجلد في قلب الجليد حتى يصير ينقصف كالزجاج ثم اذا

تلامذة مدرسة الزراعة . ان حبوب اليسر المستعملة في السبح لتغطى بجبيبات صغيرة فمن اين لتولد هذه الحبيبات واذا وُضع بينها حبوب اخرى من العقيق ينقطع تكوُّن الحبيبات على سطحها فكيف ذلك

ج اننا رأينا سُبَح اليسر وليس فيها حبوب عقيق ولم نرَ عليها الحبيبات التي تشيرون اليها ولكنَّ حبوبها لتشقق احيانًا والسبب الظاهر لذلك اختلاف الحر والبرد والرطونة والجفاف

(١٥) تلون الفيروز

ومنه . ما السب في تلوُّن الفيروزج طبقاً لالوان السماء اي اذا كان لون السماء ازرق قاتمًا صار لون الفيروزج مثله واذا كان لونها ازرق فاتحاً صار لون الفيروزج كذلك ج هذه الخرافة قديمة يقال انها منقولة عن ارسطو. والذي نعله ان لبعض الفيروز (او الفيروزج) لونًا ثابتًا لا يتغير معها تغير لون السماء ولبعضه لونًا يتغير بعد استخراجه كأنه منا كسد في المواء لانه اذا وضع في سائل قلوي عاد اليه لونه الاصلى . وهذا النوع الذي يتغيركما نقدم يبقى على اللون الذي يصير اليه ولم نرَ حتى الآن انه يعود عنه من نفسه واللون الذي يكتسبه اذا وضع في سائل قاوي لا ببقي فيه بل يزول منه معدة من الزمان ويعود كاكان قبل ان وضع في السائل (١٢) السمك الطافي ومنه . قرأت منذ ايام في جريدة محلية ان قوماً في الوجه القبلي رأوا السمك طافياً على الماء فما تعليل ذلك

ج ثقل السمك كثقل الماء فيمكنه ان يسبح فيه من وجهه الى قاعه واكثير منه كيس هوائي تحت سلسلته يوسعه أويضيقه الرادته فيزيد خفة أو ثقلاً حتى يسهل عليه الارتفاع الى وجه الماء والغوص فيه الى قاعه ولا سيما اذا كان القاع قريباً كما في الانهار والبحيرات اما اذا كان القاع قريباً بعيداً كما في البحار الكبيرة فالغالب ان بعيداً كما في المحون فيها لا يصعد الى وجه الماء واذا ارتفع السمك الى وجه الماء واذا ارتفع السمك الى وجه الماء واذا ارتفع السمك الى وجه الماء واذا ارتفع المعمل الماء موازياً لظهره في الماء بل يكون سطح الماء موازياً لظهره في الماء بل يكون سطح الماء موازياً لظهره أي توقيعات النقاديم

ومنه ُ. نرى في توقيعات التقاويم عبارات تكمُّنية مثل تحمد مقابلة الملوك في يوم كذا ويحمد عقد الزواج في يوم كذا فن اين اتى بها واضعوها

ج هذه الخرافات قديمة منقولة عن الاشوريين والمصريين القدماء مصدرها جهل الناس الاسباب الحقيقية لما يرونه من السببات فعلقوها بكل ما حسبوه سبباً لها وفي جملة ذلك ايام الاسبوع

(١٤) حبوب اليسر مصر · عبد العزيز افندي صالح من

# عَيْنَا الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي

ولا انفى ولم يُعلم ابن يتزاوج وببيض الاً منذ سنة من الزمان. واكتشافه لروَّية الحيوانات الشعَّة النور التي لا تراها عين الانسان لوقوعها وراء الاشعَّة البنفسجية من اشعة الطيف. وقال ان العجاوات تسمع ما لا نسمع من الاصوات وترى ما لا نرى من الالوان وقد تكون لها مشاعر اخرى لا ندري بها حتى الان واننا لا نزال في باب هيكل العلم ولم فخط خطوة فيه

وخطب الاستاذكتسوكري الياباني عصر ذلك اليوم فقال ان ارنقاء اليابان لم يكن فجائيًا كما يقال بل انها سارت في سبيل العلم منذ سنين كثيرة فأ يّفت فيها الكتب العلية منذ الف سنة وأ نشئت فيها بساتين علية بجانب مدرسة توكيو الجامعة منذ سنة مواضيع مخلفة اكثرها في دقائق علم الحيوان مواضيع مخلفة اكثرها في دقائق علم الحيوان الاجتاع الخامس في المانيا سنة ١٩٠١ ثوران بركان يزوف

ثار بركان يزوف في ايطاليا ثوراناً عظيماً في اواخر اغسطس الماضي وجرت الحم في اربعة مجار سرعة كلّ منها نحو مئة متر في

مو تم, علماء الحيوان عُقد مؤتم علاء الحيوان الرابع في مدرسة كمبردج الجامعة في ٢٣ اغسطس الماضي وحضره علاه الحيوان من كل الاقطار وقد التأم المرة الاولى في باريس وكان اعضاؤُهُ ٢٠ والثانية في موسكو وكان اعضاؤُهُ ١٢٠ والثالثة في ليون وكان اعضاؤُهُ ٠٠٠ وهذه هي المرة الرابعة وقد بلغ المجلمعون فيه ٢٨٠ عضوًا برئاسة السرجون لُبك. ومن الذين حضروا فيه الآن الاستاذ هيكل الالماني والاستاذ مارش الاميركي والاستاذ كتسوكري الياباني والاستاذ سالنسكي الروسي والاستاذ ملن ادورد الفرنسوي. وخطب السرجون لبك خطبة الرئاسة وهي مخنصرة جدًّا اشار فيها الى ما ينفق على قتل العباد وتخرب البلاد وودَّ ان ينفق عشر معشاره على ترقية العلوم والفنون وقال ان ميدان ألبحث والاكتشاف لم يزل وأسعاً جدًّا وانه ميب ان يرسخ ذلك في اذهان الطلبة حتى لا يظنوا ان سبيل المعارف قد بلغ حدَّهُ . واشار الى بعض المكتشفات الحديثة في علم الحيوان كاكتشاف تولُّد الانكليس الذي قال ارسطو انه الا ذكر

## الزراعة في زنجبار

انشيء ديوان للزراعة في زنجبار غرضه أن يجرب زرع النباتات التي يمكن ان تنمو في الاقاليم الحارة ليزيد بها ريع تلك الجزيرة وقد جرّب زراعة النارجيل والكوكا والفائلاً وانواعاً مختلفة من المواد الصمغية فنجحت . وهو يجرب الآن زرع البن وجوز الشمع واليوكالبتوس الحزف الصيني الجديد

استُنبطَت طريقة جديدة الحمل الخزف الصيني وهي ان تمزج المواد التي يصنع ملها الخزف جافة وتوضع في الاتون الكهربائي الذي حرارته ٥ ٣٢١ درجة بميزان سنتغراد فتصهر حالاً ثم تفرغ في قوالب صقيلة فتخرج كاجود آنية الخزف الصيني واذا لم تكن القوالب صقيلة واريد صقل الآنية ذرَّ عليها غبار الزجاج حينا تصير حرارتها ١٨٦٠ درجة فيذوب عليها ويكسوها قشرة زجاجية . اما ترويقها بالالوان المخلفة فلم توجد طريقة سهلة له حتى الآن

## نحدة الطير

كتب بعضهم في جريدة الجمعية الاسيوية ببنغالا يقول ان باشقاً أُطلق على سبعة من العصافير الصغيرة فطاردها ومسك واحدًا منها في كان من اخوته الاً انها هجمت على الباشق واوسعته نقدًا بمناقيرها وخلبًا بإظافيرها حتى اضطر ً ان يترك اخاها وذلك شأن هذه العصافير دامًا ينجد بعضها بعضافي المخاطر

الساعة فاتلفت الحراج التي مرات بها وتكرار الثوران في اواسط الشهر وزاد عنفاً. وهناك مرصد مبني حيث ارتفاع الارض ١٠٠ وتكوان امتار فحسفت الارض به ٢٧ متراً. وتكوان سبع فوهات حول الفوهة الاصلية يقذف منها صخور وحم كما قذ ف سنة ١٨٧٢ فغطت الحم حينئذ ارضاً مساحتها ميلين مربعين واتلفت ما يساوي ثلاثة ملايين مر

## رواد القطب الجنوبي

بعث السر جورج نونس صاحب جريدة الت بتس ومجلة الستراند بعثة علية الى القطب الجنوبي فيها كثيرون من كبار العملاء للبحث والتنقيب ولا يخفى انه ينفق عليهم من جيبه على امل ان يستفيد العلم منهم و يستفيد هو من نشر اخبارهم. وقد بنى لهم سفينة سماها الصليب الجنوبي باسم مجموع من مجاميع المجموع الجنوبية وينتظر عود هذه السفينة سنة المجموع الخنوبية وينتظر عود هذه السفينة سنة

# العطور الصناعية

يصنع الكيماويون الآن المسك وعطر الفائلاً والهليوتروبوالبنفسجوالعشب (نيومون هاي) والزنبق والبرغموت والنارنج والياسمين واليانسون والكراويا والساسفراس الآان المعتادين على استعال العطور الطبيعية يفرقون ينها وين الصناعية بسمولة

## مستشفى قديم

كشفت آثار مستشفى روماني قديم في سويسرا وجد فيه كثير من الادوات الطبية والجراحية كالمسابر والمبازل والكاميش والمكاوي والدبابيس والمعالق التي يسقى بها الدوائد والحناجر والقوارير . ووجدت فيه ايضاً نقود من عهد اسبسيانوس وادريانوس وكلوديوس ونيرون وكان هذا المستشفى للجنود الومانية

التلسكوب الاعظم

ابي الفرنسويون الاَّ ان يُكُون عندهم اعظم تلسكوب في الدنيا فهم يصنعون الآن تلسكونًا لمعرض باريس التالي قطر بلورته متر وربع متر و بعد محترقها عنها ستون مترًا وتبلغ نفقات عمله مليوناً واربع مئة الف فرنك . ويستحيل تحريك تلسكوب كبير مثل هذا حتى يتبع الكواكب في سيرها ولذلك سيوضع وضعًا افقيًّا ثابتًا ويُعكس النور الي بلورته عكساً عن مرآة كبيرة قطرها متران وسمكها ثلث متر وثقلها ٣٦٠٠ كيلو غراماً. وقد سبك اثنا عشر لوحًا من الزجاج لهذه المرآة فوجد اللوح الاوَّل اصلحها كايها . ولهم في نحله وصقله سبعة اشهر ولم يتم حتى الان. واكبر تلسكوب موجود الآن لا تزيد قوة تكبيره على اربعة آلاف ضعف اما هذا التلسكوب فسيكون فيد بلورتان الواحدة تكبر ستة آلاف ضعف والثانية عشرة آلاف

## التلغراف من غير سلك

بخج اساوب مركوني نجاحاً تامًا في ارسال الرسائل البرقية من غير سلك اذا كانت المسافات غير طويلة فانه لما كان ولي عهد ملكة الانكليز مريضاً في الشهر الماضي كانت الرسائل البرقية ترسل تباعاً منه الى الملكة ومنها اليه بين اليخت أسبرن وقصر أسبرن والمسافة بينها ميلان فقط واكن بينها اكمة عالية تحجب منظر السفينة عن القصر وكان في بعض الرسائل مئة وخمسوت كلة . ثم ابعدت السفينة نحو سبعة اميال ونصف ميل وقيت الاشارات البرقية ترسل منها واليها واضحة من غير سلك

الصفراء ترياق السموم

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ فريزر اكتشف ان صفراء الافعى ترياق اسمها. وقد نشر الآن نتيجة تجاربه الكثيرة في هذا الموضوع ويظهر منها ان صفراء الافاعي السامة انجع ترياق اسمها ويتاوها في قوة الشفاء صفراء الافاعي غير السامة ثم صفراء الاوانب ثم صفراء الافاعي المرضية كما هي انجع ترياق السموم المرضية كما هي انجع ترياق السم الافاعي المرضية كما هي انجع ترياق السم الافاعي سائر الحيوانات. وان صفراء الافعى الواحدة المجع فعلاً في سم غيرها مما سيف سمها. ولا نسبة ثابتة بين فعل سم الافعى وفعل صفرائها

وصلا اليه ِ وحينئذ ٍ انزلاهُ وبلغا الارضِ سالمين

غلة القطن الاميركي بلغت غلة القطن الاميركي في كل سنة من السنين العشرين الماضية ما ترى في هذا الجدول

äin
1444
1449
177.
1 1 1 1
1 1 1 1 1
1774
1112
1770
1 ٨ ٨ ١
1 1 1 1
1444
١٨٨٩
174.
1191
1197
1194
1192
1190
1197
1 1,97

مجمع ترقية العلوم البريطاني في التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني في مدينة برستول في السابع من اغسطس وخطب فيه رئيسه السر وليم كروكس الطبيعي المشهور خطبة الرئاسة وقد نشرنا جانبامنها في هذا الجزء وسنتما في الجزء التالي تمخطب رؤساء اقسامه المختلفة خطباً كثيرة الفوائد وسنأ تي على بعضها في الجزء الثاني الملج في الطعام

اخلفت آرآم الفسيولوجيين في فائدة الله في الطعام فذهب بعضهم الى انه يستعمل لقاومة فعل املاح البوتاسيوم التي تكون في بعض الاطعمة النباتية وذهب البعض الآخر الى انه يستعمل لاصلاح الطعم لا غير. وقد ثبت الآن ان بعض الاقوام يستعملون الملاح البوتاسيوم نفسها في طعامهم لا املاح الصوديوم فثبت من ذلك ان استعمال الملح الصوديوم فثبت من ذلك ان استعمال الملح الصوديوم فراسلاح الطعم ان لم يكن له فائدة اخرى الصعود في المالون

صعد اثنان من الانكايز ببالون كبير من قصر البلور وكانا قد ملاًاه بغاز الميدروجين واخذا معها السجينا منضغطا ليستنشقاه أذا قل الموالم فلا بلغا ٢٥٠٠٠ فدم عن سطح الارض قل الموالم جدًا حتى لم يعد كافيا للتنفس فجعلا يستنشقان الاسجين المنضغط الذي معها ثم زاد ارتفاع البالون حتى بلغ ٢٧٥٠٠ قدم وهذا آخرحد

زوبعة باربادوز

ثارت زوبعة شديدة في جزيرتي بربادوز وسنت فنسنت في الحادي عشر من سبتمبر فاخربت مدينة كنسنتون في سنت فنسنت وقتلت ٣٠٠ نفس من سكانها وقتلت ٢٠٠ نفس من بربادوز وبات خسون الفاً من سكان بربادوز و ٤١ الفاً من سنت فنسنت بلا مأ وى وكان مدير الرصد في نيويورك باميركا قد علم بان هذه الزوبعة سائرة نحو بربادوز وارسل يخبر اهلها ليكونوا على حذر بربادوز وارسل يخبر اهلها ليكونوا على حذر الميهم في وقته فكان ماكان من الحراب اليهم في وقته فكان ماكان من الحراب والدمار

سیار جدید

نشرت الجرائد الاوربية اليومية وبعض الجرائد العلمية خبر اكتشاف سيار تجديد من النجيات. والنجيات سيّارات صغيرة كشف منها حتى الآن ٤٥٠ نجيمة وبعضها صغير جدًّا لايزيد قطره على عشرة اميال اوعشرين ميلاً وفاكها كلها بين فلك المريخ وفلك المشتري وقد ظُنَّ انها كسر من سيّار كبير كان بين هذين السيارين. وفي الوابع عشر من اغسطس الماضي اكتشف الفلكي وت من اغسطس الماضي اكتشف الفلكي وت فلك الارض والمريخ نتم دورته ورته حول الشمس في ١٤٥ يومًا ويظهر من شكل سيره انه في مقرب احيانًا من الارض حتى يصير منها على يقترب احيانًا من الارض حتى يصير منها على يقترب احيانًا من الارض حتى يصير منها على يقترب احيانًا من الارض حتى يصير منها على

اربعة عشر مليون ميل فقط فيكون اقرب الاجرام السموية اليها بعد القمر واكمن لا يحدث ذلك الاً مرة كل ثلاثين سنة . وهو صغير لا يزيد قطره على ٢٠ او ٣٠ ميلاً ولكنه أيرى بالعين المجردة اذا كان قريباً من الارض . فمن اغرب الامور ان علماء الفلك لم يكتشفوه أقبل الآن ولا بدَّ من سبب لذلك . ولما اكتشفه أوت في مرصد بولين اكتشفه أشارلوى في مرصد نيس ايضاً اكتشفه أسارلوى في مرصد نيس ايضاً عيدان فصفور غير سامة

ذكرنا في الجزء الثامن ان حكومة البجيك وعدت بجائزة خمسين الف فرنك لمن يصنع عبدان الكبريت من غير فصفور . وغرضها من ذلك ان ببطل استعال الفصفور في معامل الكبريت لانه سام المسم العال . وجاء الآن في جريدة الدابلي كرونكل ان رجلاً انكليزيًّا صنع عيدان الكبريت بالفصفور يكون على رؤُوسها من كلورات البوناسا والجبس والزجاج المطحون والغراء والفصفور والجبس والزجاج المطحون والغراء والفصفور خشن . وهي تشتعل بحكها على كل جسم خشن . وقد نال صانعها امتيازً بها

التلغراف في افريقية يهتم المسترسسل رودس الآت بمد

سلك التلغراف من رأس الرجاء الصالح الى الاسكندرية فيصل بين جنوبي افريقية وشماليها

الحديد واسلاك الترامواي بقربه مضر بالارصاد الجوية واشار بنقله الى مكان آخر بعيد عن الاسلاك الكهربائية والسكك الحديدية وان ببدل نظامه الحاضر بنظام آخر يزيد علاقته المراصد الاوربية وان يتولى ادارته رجل درس الفلك علماً وعملاً في اشهر المدارس الاوربية وله خبرة بالامور الميكانيكية حتى يصلح ما يقع من الحلل في الميكانيكية حتى يصلح ما يقع من الحلل في آلات المرصد

## امبراطورة النمسا

هجم فوضوي أيطالي في الحادي عشر من سبتمبر على المبراطورة النمسا وهي في مدينة جنيفا وطعنها بخنجر في صدرها فتوفيت الى رحمة ربها بعد ذلك بنحو ثلاث ساعات الدكتور كوخ والحميات

عزم الدكتور كوخ على البحث المدقق في الحميات الملارية في ايطاليا وشرقي اوربا واسيا وافريقية وينتظر ان يقول القول الفصل في كيفية تولدها وانتشارها وطرق معالجتها وفعل الكينا بها لانه التي الشك في نفوس الناس بقوله إن الكينا قد تفيد وقد تضر

اشعة رنتجن في السودان

استعمل اطباء الانكليز في حملة السودان اشعة رنتجن للاستدلال على اماكن الرصاص في اجسام الجرحي . وذلك من غرائب هذا العصر فان اساليب العلم التي تكشف في عواصم اوربا تستعمل حالاً في قلب افريقية

الكوكايين في لسم الزنابير

كتب بعضهم الى جريدة ناتشريقول انه جريدة النشريقول انه جرب محلول الكوكابين في الذين لسعتهم الزنابير فوجد انه يزيل الالم حالاً وذلك بان دهن مكان اللسع بقليل من محلول الكوكابين وكان المحلول ثقيلاً فزال المه وكان المحلول ثقيلاً فزال المه

الالومينيوم في الهند

اخذ الصنّاع في بلاد الهند يصنعون آنية الطبخ والاكل من الالومينيوم بدل النحاس فراجت سوقها كثيرًا

كلفة الشمس

ظهرت كلفة كبيرة على وجه الشمس في سبتمبر وكان حديد البصر يراها بعينه في الثامن من سبتمبر وبلغ طولها حينئذ ٣٨٠٠٠ ميل ثم تكسرت ثلاث ميل وعرضها ٣٣٠٠٠ ميل ثم تكسرت ثلاث قطع في العاشر من الشهر والمظنون ان للحو الشديد الذي حدث في اواخر سبتمبرعلاقة بها

المرصد المصري

لل كان السرنورمن اكبر في القطر المصري منذ بضع سنوات اشار بنقل المرصد المصري من مكانه في العباسية الى مكان آخر بين القاهرة وحلوان حيث لا يتعطل الرصد بارتجاج الارض. وقد كلفت نظارة المعارف الكبتن ليونس مدير المساحة الجيولوجية بتعهد هذا المرصد منذمدة فتعهده ورأى آلاته وبناء أو و و فع نقريرًا عنه الى نظارة المعارف قالفي فيه ان وجود سكة نظارة المعارف قالب فيه ان وجود سكة

## فهرس الجزء العاشرمن السنة الثانية والعشرين

٧٢١ ماريا اغنسي

٢٢٤ استرجاع السودان

٧٢٩ المعابد والمذابح والصلاة والصوم

ملخصة من كتاب الفيلسوف هر برت سبنسر في اصول علم السميولوجيا بقلم نسيم افندي برباري

٧٣٤ أجراء الحيوان وطبائعها

٧٤٠ تخطيط البلدان

٧٤٣ مزايا القرن التاسع عشر

٧٤٧ البرنس بسمارك

٧٥١ ألربا الفاحش

٧٥٤ الذكرام الانثى

للدكتور فردرك فريدمان النمسوي بقلم الدكتور احمد فهي محرم

٧٥٧ الخبز والعلم

السر وليم كروكس رئيس مجمع ترقية العلوم البريطاني

٧٦٢ باب الزراعة ثنه المبكرو بأت في الزراعة · الحراثة والمحراث . غلة الذرة والبذار · راس مال الزراعة · الطاطم في الشناء · حرث الارض بعد تزحيفها · اكمرُّ واللبن · السكر في روسيا · الذ ة الصفراء بدل القمح · التمر في مصر

٧٧١ باب تدبير المنزل \* نصائح صحية · الزهر في البيت · المعلمات والنعليم · البيوت والصحة ·

حفظ البازلا

٧٧٧ باب المراسلة والمناظرة \* علاج الرعاف · تدريس العلوم بالانكليزية

٧٧٩ باب الصناعة \* تصلب المجبس · الكبريت · العمل بالصلب (الفولاذ) · عصر زيت الخروع

٧٨٢ باب التقريظ والانتقاد \* دائرة المعارف · الانجيل بالقبطية · نتيجة سنة ١٦١٥ للشهدام · المحقائق المجسمية والدقائق السحية

٧٨٦ باب الرياضيات \* السيارات وحركاتها في شهر اكنو بر ١٨٩٨

٧٨٨ باب المسائل \* جرائد المدارس · ضرر زلال البيض · الم الضرس · ما مجنى به الضرس · ضعف الاضراس · الكرّيه · مدرسة كلية في مصر · ملحق المقنطف · إحياه الموتى · مستنبط البالون · شكل الاجنة المتعددة · السهك الطافي · توقيعات التقاويم · حبوب البسر · تلوثن الفير وزج

٧٩٤ باب الاخيار العلمية وفيه ٢٦ نبنة



ماريا متشل الفاكية